Sanitized	Copy	Approved for Release 2	2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9	
	*	₹ .* ·	Call "	

## FORMATION REPORT INFORMATION REPORT

### CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the Stational Defence of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 763 and 794, 'be transmission or revelation of which in any manner to an unauthorised person is prohibited by law.

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

COUNTRY	Bulgaria	REPORT				
SUBJECT	Items from the 1958 Plovdiv Fair	DATE DISTR.	3 December 1958	25X1		
		NO. PAGES	1	25/1		
		REQUIREMENT NO.	RD			
DATE OF INFO.		REFERENCES	Rul# 60	25X1		
DATE ACQ.	SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APP	PAISAL OF CONTEN	1/4/4			
	following items from the 1958 Plove		o this report are	the 25X1		
	A. Information bulletins issued by foreign visitors.	y the Fair auth		20/(1		
	B. Special edition of a newspaper	devoted to the	Plovdiv Fair.			
	C. Pamphlets of Bulgarian State E	nterprises.				
				25X1		

B

C-O-N-F-I-D-E-N-T-I-A-L

STATE	Y	ARMY	X	NAVY	XAIR	X FB1	AEC	1. 1	
	I A	L			1 1				
(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)									

## 18E FOIRE INTERNATIONALE DE PLOVDI

# Bulletin d'Information

le 20 Avût 1958

A LA VEILLE DE LA XVIIIE FOIRE INTURNATIONALE
D'ECHANTILLONS DE PLOVDIV

La XVIIIe Foire Internationale d'échantillons aura lieu entre le 14 et 28 septembre prochain.

L'intérêt envers la Foire de cette année est très grand parmi les sercles d'affaires occidentaux.

Jusqu'à présent les pays suivants ont annoncé leur participation à la Foire: l'URSS, la République populaire de CHINE, la République démocratique d'ALLENAGNE, la République Tchécoslovaque, la République populaire de FOLCGNE, la République populaire de ROUMANIE, la République de HONGRIE, la République populaire de ROUMANIE, la République démocratique de VIET NAM, la République populaire d'ALBANIE et la République fédérale de YOUGOSLAVIE, ainsi que plusieurs centaines de maisons de la République fédérale d'ALLEMAGNE, de la Grande-BRETAGNE, de la FRANCE, de l'ITALIE, de l'AUTRICHE, de la SUISSE, de la BELGIQUE, des PAYS-BAS, du DANEMARK, de la NORVEGE, de la SUEDE, de la République ARABE UNIE, de la GRECE, de la TURQUIE, de l'ISRAZL, de l'ESPAGNE, de l'ARGENTINE, du LIECHTENSTEIN.

L'aménagement de l'emplacement de la Foire est presque achevé - les palais d'exposition, le palais administratif, les restaurants et les autres locaux desservants ont été remis à neuf, la surface des jardins et des squares a été agrandie, on a asphalté encore 10,000 m2 d'allées, les parterres fleuris et les pelouses ont été considérablement élargis, on a planté environ 2000 arbres décoratifs, des plants de rpses, etc.

Des peintres travaillent à l'embellissement des palais et on range déjà les premiers articles, que les entreprises bulgares et plusieurs maisons étrangères vont exposer.

Le développement économique et culturel de la R.P. de Bulgarie sera illustré par des pièces exposées dans les palais spéciaux et en partie - dans des emplacements à ciel ouvert, où les objets seront rangés par branches.

Parmi les palais bulgares une place prépondérante est réservée au Palais de l'Industrie lourde.

De pair avec les tours nouvellement perfectionnés, les machines de l'industrie du bâtiment, les étaux-limeurs, les universels, les machines agricoles, les pièces de rechange pour automobiles et tracteurs, la construction mécanique bulgare va présenter aussi de nouveau prototypes, tels les moissonneuses-batteuses

A-210, les compresseurs, les cardes industrielles, le métier à coton automatique, la machine à coudre industrielle, et autres; l'industrie des constructions électriques présentera de nouveaux modèles de récepteurs de T.S.F., des magnétophones, des machines à laver électriques, des aspirateurs, un four électrique pour 600 pains, des vélos, des motocyclettes, des instruments électroniques et de mesure, des moteurs électriques, des chariots électriques, des ascenseurs, des câbles, des conducteurs, etc.; l'industrie minière exposera différents échantillons de minerais et de concentrés, ainsi que des métaux que l'on en extrait et qui ensemble témoigneront de la grande richesse en gisements miniers de la Bulgarie; l'industrie chimique exposera des engrais, des peintures différentes, des vernis, des soudes et autres; les chantiers de constructions navales "G.Dimitrov" - Varna vont exposer les maquettes d'un bateau pour 250 passagers et différents autres modèles y compris celui d'un pétrolier de 4.000 tonnes; on vermaussi à la Foire des appareils de projection oinématographique, des appareils photographiques, etc.

Au palais de l'Industrie légère on exposera différents produits de consommation courante - des articles de mercerie, des produits céramiques, articles de maroquinerie, articles en caoutehoue, articles en cornes et métalliques, des meubles et autres articles en bois, chaussures, produits textiles, articles de chapellerie, des bas et chaussettes, articles de confection, couvertures, des tapis et "tehergui", des jouets d'enfants, des appareils et ustensils de ménage, des articles de bureau et de classe, parfumerie, articles en pyrogravure et gravure sur bois, articles de sport, pièces de rechange pour l'industrie textile et pour des machines à coudre, verreries, produits en porcelaine et faience, les produits de l'industrie du papier et de cellulose, des montres, etc.

Au palais de l'Industrie alimentaire seront exposés plusieurs nouveautés de notre industric sucrière et de conserves, des boissons alcoolisées, des produits de tabac, des produits laitiers et différents autres produits alimentaires. On y verra des aliments concentrés, des aliments diététiques et pour enfants, des sodas de fuits, diverses boissons, etc.

Dans un autre palais seront exposés les produits de notre industrie pharmaceutique et médicinale - des appareils et instruments médicaux et dentaires, des plantes médicinales, des spéci-

alités pharmaccutiques et médicaments, parmi lesquels des dizaines de nouveaux produits: analgine, stabiline, sugastrine, prosiline, périciline, phénosiline, vitamin B-12, etc. Nos succès dans le domaine de la prophylaxie sanitaire et la prévoyance sociale seront illustrés par des photes, diagrammes, etc.

Les réalisations dans le domaine des constructions et des matériaux de construction seront présentées dans un palais spécial où l'on exposera de différents matériaux de construction, comme par exemple: du ciment, bois de construction, plâtre, calcaire, amiante, balustres en pierre, des blocs pour des galeries minières, des tuiles, des pavés en marbre, lames de parquet, des matériaux refractaires, différentes sortes d'ardoises, dolomite, mica, tale, contreplaqué, etc.

Sur des emplacements à ciel ouvert seront exposés des maisons à éléments préfabriqués, de nouveaux wagons bulgares à voyageurs, frigorifiques, à chargements, citernes; quelques équipements ferroviaires - des signaux lumineux, sémaphores, freins automatiques, etc., ainsi que des pylônes aux treillis en fer, électrodes, etc.

L'entreprise bulgare de voyage et de tourisme "Balkantouriste" aura son propre pavillon, où seront exposées des photographies des stations de repos et du littoral de la Mer Noire, ainsi que des sites pittoresques de notre pays. Les intéressés pourront y recevoir tous les renseignements sur le tourisme international.

Pittoresque et attrayant sera le palais Agricole et Forestier. Les visiteurs feront connaissance avec les grands progrès du village bulgare, déjà coopéré et pourvu de tout l'attirail mécanique moderne, ainsi que des réalisations dans le domaine forestier. Les stands de ce palais seront largement approvisionnés en produits de notre économie agricole: fruits, légunes, céréales, semences, cultures industrielles, tabac, etc.

Les réalisations de l'élevage seront montrées séparément par l'exposition d'un grand nombre d'animaux domestiques sélectionnés et des volailles.

L'exposition du Livre international aura un grand succès auprès des visiteurs. On y exposera un grand nombre d'ouvrages sur la technique, la médecine, l'économie rurale, la músique, les belles lettres, etc., de Bulgarie, de l'URSS, de la Chine, de la RDA, la Tchécoslovaquie, de la Roumanie, de la RFA, de la France,

de l'Italie, de la Belgique, de la Suisse et des Pays Bas.

Dans un palais spécialement aménagé sera organisé durant la Foire une revue de modes à laquelle prendront part des centrales de mode d'un grand nombre de pays. Jusqu'à présent nous avons reçu l'accord des centrales de mode de la Bulgare, la Tchécoslovaquie, la Hongrie, la France, l'Italie, la Belgique et la Grèce. On y présentera différents modèles de mode féminine, masculine et pour enfants.

Depuis quelques mois les centrales de mode bulgares préparent fébrilement les nouveaux modèles de robes, tailleurs, manteaux, etc. Beaucoup de ces créations seront inspirées pour les dessins de tissus et la coupe par des motifs nationaux.

# La session scientifique et technique de la Foire

Durant la Foire l'Union des associations scientifiques et techniques bulgare et la Chambre de Commerce organise une session scientifique et technique à l'accelle prendront part des spécialistes bulgares et étrangers. Au cours de cette manifestation culturelle seront présentés di ait rapport sur les nouveautés dans les différentes productions. En dehors des rapports des spécialistes bulgares jusqu'à présent nous avons retenu la liste suivante des rapports étrangers:

- 1. Tenécoslovaquie Sur le remplacement du bois dans les galeries minières par des constructions métalliques et sur les nouvelles méthodes de chevalement dans les secteurs soumis à l'étude ou en préparation.
- 2. République démocratique allemande Mécanisation des constructions à assemblage.
- 3. Hongrie Nouvelles tendances pour la nanipulation du vin dans les grandes caves hongroises.
- 4. Pologne Extraction à détonations milliosecondaires dans les mines à ciel ouvert ou souterraines.
- 5. Roumanie Méthodes de travail pour l'augmentation des rene ments dans la culture du mais et leurs résultats.
- 6. Pays Bas Recouvrage unique d'émail. Rapporteur S.van Straten de la maison "Fers Emamels" de Rotterdam.
- 7. République Fédérale allemande 1) La viniculture contemporaine et l'équipement technologique pour la préparation

et le remplissage en bouteilles.

2) Construction et travail des locomotives Diesel à commandes hydrauliques ou électriques, les résultats de leur exploitation et leurs réparations.

La session scientifique et technique est attendue avec vif intérêt par les spécialistes bulgares - travailleurs scientifiques, ingénieurs et techniciens de la production. Les rapports seront suivis de discussions.

25X1



# Bulletin d'Information

¥0. 5

14 septembre 1958

DISCOURS D'OUVERTURE DE LA XIIIème
FOIRE INTERNATIONALE DE PLOVDIV
PRONONCE PAR LE MINISTRE DU COMMERCE BULGARE
BORIS TASKOV

Mesdames et Messieurs,

Chers exposants,

Citoyennes et citoyens,

Je vous salue très cordialement, au nom et de la part du Gouvernement de la République Populaire de Bulgarie, à l'occasion de l'ouverture de la XIIIème Foire Internationale de Plovdiv.

La XVIIIème Foire Internationale de Plovdiv est une manifestation remarquable et réjouissante pour notre pays. Elle illustre de la façon la plus concrète les progrès énormes réalisés par notre Patrio dans tous les domaines de la vie nationale. Los visiteurs de la Foire y auront également la possibilité de se renseigner sur les réalisations remarquables enregistrées par les pays du camp socialiste, et plus spécialement sur les progrès gigantesques de l'Union Soviétique dans les domaines de la science et de la technique.

Les échantillons exposés par les différentes firmes et entreprises permettrent également aux visiteurs de se rendre compte, de visu, des succès et des nouveautés de la technique et de la production d'une série de pays d'Europe Occidentale, Amérique Latine et Afrique.

Les nombreux échantillons bulgares, les diagrammes et les chiffres fournissent un net aperçu des énormes succès obtenus par notre peuple, succès réalisés sous la direction du Parti Communiste Bulgare.

L'état arriéré dans lequel se trouvait notre pays des siècles durant a été liquidé en un court délai historique. Notre industrie nationale socialiste est édifiée à une cadence accélérée, sur des bases techniques des plus modernes. Aujourd'hui, notre production industrielle fait face non sculement aux besoins vitaux du pays, mais accuse des excédents importants (environ 17%) à l'expertation.

Le socialisme a triomphé pour toujours et définitivement, et coci non seulement dans les villes. Les formes et les rapports socialistes dominent dans toute leur plénitude, également à la campagne. Forte de sa solide base scientifique et technique, de l'expérience accumulée dans le domaine de l'organisation et de la production,

-- 2....

notre économie rurale rassemble des forces si imposantes, qu'il lui devient possible d'enregistrer, au cours du Troisième quinquennat, de nouveaux succès encore plus grands dans la lutte pour des rendements élévés.

La XVIIIème Foire Internationale de Plovdiv montre l'étape qui a été atteinte dans le développement de nos forces productrices et temoigne de l'essor rapide de notre pays, de l'héroisme et du labour plein d'abnégation de la classe ouvrière et des paysans coopérés, de la haute qualification technique de nos intellectuels laborieux. La Foire constitue également une manifestation éclatente de l'accroissement incessant du niveau matériel et culturel des masses travailleuses chez nous.

Le bond historique effectué par notre pays est également l'ocuvre de l'aide amicale et désintéressée des pays du camp socialiste et avant tout, de l'aide fraternelle et multiforme de notre puissant et fidèle ami, l'Union Soviétique.

Dans les rapports entre les pays du camp socialiste, les questions relevant du domaine du commerce extérieur sont subordonnées a au principe fondamental de la collaboration économique et de l'entraide, de la division socialiste du travail et à l'activité coopérée de certaines branches industrielles.

La coopération économique, scientifique, technique et culturelle entre les pays socialistes constitue un facteur puissant pour leur édification socialiste multiforme, réalisée à dos cadences prodigiouses. L'aide sincère, l'aide amicale fournie de tout coeur est une importante force agissante pour le développement économique et politique de chaque pays socialiste, un gage de la souvegarde de leur indépendance nationale, elle est en même temps un facteur qui renforce l'unité et la puissance du camp socialiste, en tant que système socialiste mondial unifié.

Une série de conventions à long terme ont été conclues entre les pays socialistes, en base de la division socialiste du travail et des plans perspectifs élaborés à cette fin. Ces conventions ont contribué à l'extension et au renforcement ultérieurs de la coopération économique et des échanges commerciaux entre les susdits pays. La participation des pays du camp socialiste au commerce extérieur bulgare est d'environ 85%. La Bulgarie exporte dans les pays socialistes non seulement de grandes quantités de produits agricoles, mais également de grandes quantités de produits de l'industrie lourde, de l'industrie légère et de l'industrie alimentaire. Frès de 6% du volume global des exportations sont d'origine industrielle. Sur ce chiffre 18% revient aux produits

- 3 -

de l'industrie mécanique et de l'industrie de transformation des métaux.

socialistes n'est et ne peut être, en aucun cas, un obstacle à l'extension de nos échanges commerciaux avec les pays non-socialistes.

La division du travail existant objectivement dans le nomée rend non seulement possible, mais indispensable, une extension de nos échanges commerciaux avec beaucoup de pays non socialistes, extension basée sur l'avantage mutuel, considération non tenue du régime économique et politique existant. Aujourd'hui, la Bulgarie entretient des relations commerciales actives avec 49 pays non socialistes. Avec 23 d'entr'eux elle est liée par des conventions commerciales régulières. Ainsi, n'us avons conclu des conventions commerciales avec des pays, tels que la Grande Brobagne, la République Fédérale Allemande, l'Italie, la France. De nommanses firmes appartenant à ces pays expesent leurs marchandises à la présente Foire de Plovdiv.

La République Populaire do Bulgarie est intéressée à l'extension et au renforcement ultérieurs des relations correctales avec les pays occidentaux, avec les différentes firmes et entreprises industrielles et commerciales. Nous en importens une série de machines et équipements, des métaux ferreux et non ferreux, des produits chimiques et y exportens des produits agricoles et des produits de notre industrie alimentaire et de notre industrie légère. Il est incontestable qu'il existe encore de grandes possibilités d'intensification de notre commerce extérieur avec les pays occidentaux. Pour cela, il est nécessaire que soient surmentés cerzains ebstacles, provenant de la politique de "guerre froide", pratiquée par les monopoleurs américains et autres forces impérialistes.

Notre activité commerciale avec les pays voisins - Yougoslavie, Turquie et Grèce, qui sont également représentées à notre Foire, s'étend deplus en plus. Pendant les dernières années, nes échanges commerciaux avec ces pays se sont accrus de plusieurs fois : avec la Grèce de 6 feis, avec la Turquie de 2 fois, avec la Yougoslavie de 2,5 fois. Il existe des possibilités encore plus grandes d'intensifier les échanges commerciaux avec nes voisins, surteut avec la Grèce et la Turquie. Mais pour cela il y a lieu d'éliminer certains ebstacles qui entravent cette extension des échanges commerciaux

Los Républiques Arabes Unies sont, elles-aussi, représentées à la Foire de Ploydiv. Des relations commerciales anicales ent été établies entre nos deux pays. Depuis quelques années neus construisons

\_\_ 1\_

dans la province de Syrie d'importants travaux d'équipement économique, sur la base de rapports sincères et de conditions mutuellement avantageuses. Dans le cadre de ses possibilités, la République Populaire de Bulgarie est prête, à l'avenir également, à mettre la production de son industrie des constructions mécaniques et électriques, sa technique de construction et ses cadres spécialisées, au service des pays du Moyen Orient, qui se sont affranchis de la domination impérialiste, et à contribuér par là, à leur developpement et à leur renforcement nationaux, économiques et politiques. Nous sommes certains que les relations commerciales de plus en plus étendues, basées sur l'avantage mutuel, ne manquerent pas de renforcer la confiance et l'amitié entre les pouples de ces pays et notre peuple.

LanRépublique Populaire de Bulgarie établit et s'efforce d'étendre toujours davantage ses relations commerciales avec certains pays de l'Amérique Latine. Les produits de l'industric chimique bulgare sont déjà connus sur le marché argentin. Des dizaines de firmes d'Argentine participent cette année à la Foire de Plovdiv.

La prise de contact de plus de 500 firmes d'Allemagne Fédérale, Autriche, Grande Bretagne, France, Italie, Suisse, les Républiques Arabes Unies, Grèce, Turquie, Pays? Bas, Suède, Norvège, Dandmark, Espagne, Israel, Argentine, Principauté Lichtenstein, avec nos représentants économiques et commerciaux, les entretions d'affaires qu'ils auront la possibilité d'engager, contribueront à créer entre nos peuples une atmosphère de confiance, d'amitié et de paix, susceptible da favoriser une activité commerciale plus intense.

Mossiours et chers camarades, il n'y a pas de doute que la XVIIIème Foire Internationale de Plovdiv et les échantillens exposés par les pays du camp socialiste, en particulier ceux présentés par l'Union Soviétique, qui illustrent ses grandioses réalisations dans le domaine de la science, de la technique et de la culture, sauront provoquer au sein des larges masses laborieuses chez neus un ardent enthousiasme et contribuer au renforcement ultérieur des relations et de la coopération économiques entre les pays du camp socialiste.

J'exprime ma gratitude à tous les exposants étrangers et bulgarés pour les exforts qu'ils ont déployés à mettre sur pied l'organisation de la XVIIIème Foire Internationale de Ploydiv.

Je déclare la Foire ouverte.

40.

-- 5 ÷

## IMAUGURATION DE LA XVIIIème FOIRE ENTERNATIONALE DE PLOVDIV

Le 14 septembre a.c., à 10 heures, eut lieu l'inauguration officielle de la XVIIIème Foire d'échantillons internationale de Plovdiv. A la tribune officielle, érigée devant l'entrée prinicipale de la citée-exposition, prirent place les membres du Politbureau du Comité Central du Parti Communiste Bulgare Dimitre Ganev, secrétaire du C.C., Todor Jivkov, premier secrétaire du C.C. du PCB, Ivan Mikhailov, ministre de la Défense nationale, Boris Taskov, ministre du Commerce, Georgui Tzankov, ministre de l'Intérieur, Anton Yougov, Président du Conseil des ministres; les candidats-membres du Politbureau, Dimitre Dimov et Mladen Stoyanov; des membres du Conseil des ministres et C.C. du PCB; des membres du corps diplomatique, accrédités à Sofia, en tête avec le doyen du corps diplomatique Prikhodov - Ambassadeur extraordinaire et ministre plénipotentiare de l'URSS, des membres de la presso étrangère et bulgare et autres personnalités.

L l'occasion de la Foire nous avons noté les hôtes de marque; comme suit : délégation gouvernementale de l'Union Soviétique, conduite par Skatchkov, président du Comité pour la Collaboration économique près du Conseil des ministres de l'URSS; Tji-tzi Van, ambassadeur de la République Populaire de Chine en Bulgarie, chef de la délégation; Din Ban Sou, ministre du commerce extérieur et intérieur de la République Populaire Démocratique de Corée; Hertzeg Frenz, Sous-Secrétaire d'Etat près du ministère de l'Industrie lourde de la République Populaire de Hongrie; Hreissel, ministre de lEconomie agraire et forestière de la République Démocratique Allemendo; Zanon Novak, Vice-Président Du Conseil de la République Tchécoslovaque; Richard Dvorak, ministre du Commerce extérieur de la République Tchécoslovaque; Nicelayé Angel, Secrétaire général du Ministère du Commerce de la République Populaire de Roumanie; Hélény Térézi, Sous-Socrétaire d'Etat du Ministère de l'Industrie et des Mines de la République Populaire d'Albanie; Halil Kolaf al-Kamas, ministre de l'Economie et du Commerce de la province Syrie des Républiques Arabes Unies et Kanach Bany, représentant de la Corporation commerciale d'Etat de l'Inde.

A l'occasion de l'inauguration de la Foire une grande foule de visiteurs, citeyens de plovdiv et hôtes de toutes les contrées du pays, s'était massée devant l'entrée.

La cérémonie d'ouverture était présidée par le Président de la Chambre du Commerce, Tzvetko Bantchev. L'allocution d'ouverture fut prononcée par Boris Taskov, Ministre du Commerce.

Le Président du Conseil, Anton Yougov, coupa le ruban et déclara la Foire ouverte.

AVIS IMPORTANT A L'INFENTION des membres de la presse étrangère Le Bureau de Presse auprès de la Foire, chambre No.10, au Palais administratif, invite les membres de la Presse étrangère séjournant à Plovdiv le 15 courant à 10 heures aux fins d'un contact utile.

# Bulletin d'Information

No. 6

Plovdiv, lo 15 septembre 1958

RENCONTRE AVEC LES JOURNALISTES ETRANGERS
SEJOURNAMT A PLOVDIV A L'OCCASION DE JA FOIRE DE PLOVDIV

Sur l'initiative du Burcau de presse auprès de la Foire de Plovdiv out lieu aujourd'hui une rencontre avec les journalistes étrangers arrivés à l'occasion de la Foire. Au total 20 personnes y prirent part, représentants de la presse de la République Démocratique d'Allemagne, la République de Tchécoslovaquie, la France, l'Italie, l'Inde, la Hongrie et la Yougoslavie. A l'intention des hôtes a été fait un bref aperçu sur le développement de la Foire de Plovdiv, accompagné de données concrètes sur le nombre des exposants y prenent part, les surfaces d'exposition qu'ils occupent et autres questions y relatives.

Nous avons noté la présence à cette rencontre du secrétaire général de la Chambre de Commerce, Ivan Davidov, qui a répondu aux questions que les journalistes lui ont posé.

Les dirigeants du Bureau de presse ont proposé quelques initiatives, l'accomplissement desquelles serait de nature à faciliter la tâche des journalistes étrangers concernant les informations sur la Foire de Plov-div.

Une documentation de photos et d'éléments d'articles se rapportant à la Foire, l'économie et le commerce extérieur de la République Populaire de Bulgarie, fut mise à la disposition des personnes présentes.

B.B.

### DES NOUVEAUTES AU PALAIS DE L'INDUSTRIE LOURDE

Le palais de l'Industrie lourde bulgare à la XVIIIème Foire d'échantillons internationale de cette année suscite un grand et bien mérité succès.

L'industrie électrique expose d'électro-moteurs de 11 à 50 kW, garrantis contre les explosions, de même qu'un équipement, des transformateurs et autres également à 1'bri du danger d'explosions, destinés aux installations minières. Cet outillage a été produit par l'usine d'appareils de haute tension "Wassil Kolarov" à Sofia.

Le récepteur de télévision bulgare, modèle "Opéra" à écran rectangulaire de 43 cm provoque un très grand intérêt parmi les visiteurs de la Foire. Il est muni d'un commutateur complexe donnant la possibilité de réception sur neuf bandes de télévision et trois bandes d'ondes ultra courtes de radiodiffusion.

**~** 2 **~** 

La sont également exposés les nouveaux modèles de récepteurs de T.S.F. "Orphée", "Concert" et l'appareîl portatif "Touriste".

Le poêle à accumulateur, produit par l'usino "ELPROM" de Varna est une des nouveauté. Il se charge en énergie électrique durant la nuit au bas tarif, énergie qu'on utilise pour le chauffage des locaux d'habitation durant le jour. Un nouveau modèle de grill électrique à usage domestique ou pour restaurants, des radiateurs électriques, en porcelaine ou en fonte pour le chauffage d'habitations y figurent également.

L'usine "6 Septembre" expose différents modèles de cars électriques. Le car électrique à volant est destiné pour le transport à l'intérieur des usines ou dans la ville. Sa charge utile est de 2 tonnes avec une vitesse moyenne de 2 km à l'heure.

Pour la premièere fois sont exposés une dizaines de modèles de conducteurs et de cables à isolation de naylon, caoutchouc ou papier, produits par les usines à cables électriques de Bourgas et de Sevlievo.

L'électro-porcelaine bulgare se distingue par ses hautes qualités diélectriques. L'usine d'électro-porcelaine bulgare expose à la Foire d'échantillons de cette année une plus grande variété d'articles en électro-percelaine.

L'industrie de construction de machino so présente cette année à la XVIIIème Foire d'échantillens internationale par toute une série de nouvelles machines et équipénents, parmi lesquels en premier lieu des machines pour l'usinage des métaux et des marteaux-pillon d'estampage. Y sont également exposés de modèles, production 1958, comme les tours C 5-A, C-10-A, C 11-A, le tour à fraiser à quatre rangées B-20/4 et la fraiseuse stable BK-20 A. Ces machines se distinguent par leur construction perfectionnée, revolution accrue, poids allégé et leur travail sûr et de précision.

L'usine "N.I. Vaptzarov" de Pleven expose ses nouveaux modèles de compresseurs pneumatiques, destinés pour l'industrie minière avec une capacité de 25 et 40 m<sup>3</sup> à l'heure.

L'industrie de construction d'outillage frigorifique est représentée par des armoires frigorifiques domestiques, type "Mraz", à 75 litres de capacité. Des meubles refrigérants : vitrines, armoires et buffets de restaurant, ainsi que le nouveau modèle de compresseur à refrégiration à l'ammoniaque, d'une capacité de 150.00 cal/heure, y sont également exposés.

**⊸** 3 ⋅ **−** 

Les machines de l'industrie textile sont présentées par les métiers à tisser, modèle "Yantra", la carde à coton et l'automat pour la production d'aiguilles à tricotages.

L'usine de construction mécanique à Lovotch expose un nouveau modèle de motocycaette, type "Balkan-250-C", à fédération libre et des bicyclettes de dame.

Le nouveau modèle d'appareil de projection pour amples écrans de l'usine de construction d'outillage cinématographique de Sofia suscite un intérêt mérité.

Y sont exposés également de nouveaux modèles de l'industrie des produits carnés et la charcuterie, machines centrifuges pour le lait, des pompes à lait et autres.

L'industrie chimique est représentée par de dizaines de nouvelles créations. Pour la première fois sont exposés du superphosphate, thiosulfide de natrium, produits par le Himcombinat de Dimitrovgrad, sulfate de cuivre de l'usine de production du cuivre à Pirdop, résines synthétiques, fluoride de natrium, bichloride de calcium et autres. Des différents couleurs à l'huide de lin et des vernis nouveaux sont aussi exposés. La grande nouveauté ce sont les produits en matière plastique.

La sidérargie bulgare est représentée par ses produits de haute qualité, fonte, acier, laminés, cuivre, de conducteurs en cuivre, laminés de cuivre, étain en blocs, feuilles d'étain, zinc en blocs, métaux précieux comme le cadmium, le bismute, l'or et autres.

Tz.M.

## MOTRE PARTICIPATION A LA FOIRE DE PLOVDIV NOUS APPORTE DES AVANTAGES APPRECIABLES

Toujours affable, le directeur de la maison française "Oboyad", M. Boyadjian nous accueille avec une attention toute particulière. La maison "Oboyad" représente à la Foire de Plovdiv 14 grandes marques françaises, dont les usines "SIMCA", "TISSAGES DE SOIERIES REUNIS", "HELLANCA", "SCHAPPE", "ROGET et GALLET" et autres. Cette maison était déjà représentée aux Foires de Plovdiv au cours des années 1955 et 1956. Avec sa participation à la XVIIIème Foire de Plovdiv, la maison "Oboyad" se montre fidèle à sa tradition. La Foire a grandement contribué au développement des échanges commerciaux entre cette maisons et les entreprises d'importation et d'exportation bulgares: "Chaque participation à la Foire de Plovdiv, déclare entre autres M. Boyadjian, marque un pas décisif dans le progrès de nos échanges commerciaux".

La maison "Oboyad" achète à la Bulgarie de la soie de porc, des céchets de cocons, des pépins de courge, de l'anis et autres produits contre une exportation pour la Bulgarie de la viscose, des fibres et fils de nylon et des toiles pour des pneus automobiles, des velours de haute qualité, des fils de nylon élastiques, des produits chimiques et autres.

M. Boyadjian s'est mis déjà en rapports avec l'Entreprise commerciale d'Etat INDUSTRIALIMPORT et mène des pourparlers sur la mise au point de certaines commandes.

"J'escompte, souligne M. Boyadjian, que notre participation de cette année nous facilitera encore davantage dans nos transactions avec votre mays".

"La Foire de Plovdiv, poursuit-il, nous offre la possibilité d'autre part, d'entrer en rapports avec les exposants et les représentants commorciaux des autres pays de démocratio populairo, y compris ceux do l'Union Soviétique, avec laquelle nous entretenos des relations commerciales suivies.

J'espère, déclare en guise de conclusion M. Boyadjian, que tous les contacts et rencontres à la Foire de Plovdiv apporteront leurs fruits." I.B.

### L'AFFLUENCE A LA FOIRE

Durant les journées d'hier et d'aujourd'hui la Foire a enregistré 44.502 visiteurs.

### PROGRAMME A L'INTENTION DES HOTES DE PLOVDIV

Théâtre d'été - 16.IX. - mardi - Représentation du collectif artistique suisse de la ville de Berne

17.IX. - mercredi - Grand spectacle de variété

- Grand spoctacle de variété 18.IX. - joudi

19.IX. - vendredi - Spirée d'activité artistique d'amateurs de Ploydiv et de ses

environs

20.IX. - samedi - L'orchestre symphonique d'Etat de Plovdiv - soliste Nicolas Guyaourov

21.IX. - dimanche - Le choour populaire "GOUSLA"

B.B.

# Bulletin d'Information

No. 7

Plovdiv, le 16 septembre 1958

### GRANDE RECEPTION AU PALAIS DE L'UNION SOVIETIQUE

La délégation gouvernementale soviétique et la Direction du Palais de Munion Soviétique à la Foire de Plovdiv, organisèrent hier, le 15 septembre, une grande réception dans leur palais d'exposition. La réception était honorée de la présence du Président du Conseil de la République Populaire de Bulgarie, Anton Yougov, des membres du gouvernement bulgare, du Politbureau du Parti Communiste Bulgare, des directeurs d'entreprises et établissements notoires et des membres de la presse.

Mous avons noté également la présence des délégations étrangères à la Foire, membres du corps diplomatique et exposants étrangers à la Foire de Plovdiv.

Les invités furent accuellis et salués par le Président du Comité pour l'entr'aide économique près du Conseil des Ministres de l'Union Soviétique, Skaktchkov, qui dans une brève allocution souligna les grandes réalisations de l'Union Soviétique dans le domaine de l'industrie et l'économie agraire au cours des dernières années. Abordant la question des rapports commerciaux entre la R.P. de Bulgarie et l'Union Soviétique, Skatchkov souligna, que losdites transactions sont basés sur le principe de la collaboration fraternelle et l'entr'aide, ce dent s'explique le développement impétueux des économies des pays socialistes.

Le Président du Conseil de la R.P.de Bulgarie, Anton Yougov, porta un toast.

Portèrent à leur tour des toasts l'Ambassadeur Extraordinaire et Ministre Plénipotentiaire de l'Union Soviétique en Bulgarie, Prikhodov et l'Ambassadeur Extraordinaire et Ministre Plénipotentiaire de la République Populaire de Chine à Sofia, Tzu tzi Van.

Lors du second toast qu'il porte, le Président du Conseil de la R.P. de Bulgarie vida son verre pour la santé des dirigeants du Parti et de l'Etat soviétiques.

I.B.

## CONFERENCE DE PRESSE ORGANISEE PAR LA DIRECTION DU PALAIS D'EXPOSITION POLONAIS

La direction du Palais d'exposition polonais organisa aujourd'hui, le 16 septembre, dans les salons de l'immeuble administratif de la Foire, une conference de presse, à laquelle étaient conviés les journalistes bulgares et étrangers.

- 2 -

Le directeur du Burcau d'information près du Falais polonais, Stanislas Zawadzki, fit savoir aux invités les réalisations de la République Populaire de Pologne et leur donna des informmations sur sa participation à la XVIIIème Foire d'échantillons internationale de Plovdiv. Sept entreprises d'Etat polonaises y prennent part. "CEKOP", qui établit des projets et équipe à l'étranger des établissements industriels, grands et petits, présente la maquette d'une raffinerie de sucre, maquette de presque 3 mètres d'hauteur. La centrale "ELEK-TRIM", expose de nouveaux modèles de récepteurs de T.S.F., tels "Wola"; "Szarotka", "Podhale", transformateurs de basse tension et photodiodes. La centrale d'exportation des articles des coopératives polonaises "COOPEXIM" nous montre, à côté des articles en esjer et en reseau, de la merceric en matière plastique, perlon et polan, ainsi que d'autres menus articles pour la première fois. La plus grande des centrales commorciales polonaises "METALEXPORT" expose des modèles de tours modernisés, machines pour le bâtiment et des pompes. "MOTOTMPORT", de pair avec les automobiles-citernes expose des motocyclettes de course et des machines agricoles. Au milieu do la multitude d'articles exposés par la centrale "VARIMEX", l'attention des visiteurs est captée par l'appareil de projection cinématographique, l'appareil photographique "FENIX II" de haute qualité, instruments de mesurage nouveaux, plus de 20 variétés d'instruments et appareils médicaux, articles de sport, outillage artisanal et instruments de musique.

P.Y.

. LA SESSION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE PRES DE LA XVIIIèmo FOIRE D'ECHANTILLONS INTERNATIONALE DE PLOVDIV COMMENCE SES TRAVAUX

Dans les salons du Consoil populaire départemental a été inaugurée ce matin la Session scientifique et technique, organisée par L'Union scientifique et technique en Bulgarie et la Chambre du commençe bulgare. Plus de 300 spécialistes et technicions, éminement du domaine de la construction mécanique, de l'usinage des métaux et des ateliers de reparation y assistèrent. A l'ouverture de la session nous avons noté la présence du Secrétaire du Comité départemental du Parti, Kliachev, des représentants du Conseil populaire départemental, de l'Union scientifique et technique en Bulgarie, de la Chambre du commerce et autres personnalités.

Le secrétaire général de l'Union scientifique et technique en Bulgarie, Ivajle Videnov, prononça à cette occasion une brève allocution.

~ 3 **~** 

Il fit ressortir, que le première session de ce genre a eu lieu au cours de l'année 1955, et qu'aussi bien cette session, que celle qui s'est déroulée en 1956, ont démontré que c'est une forme réussie en vue de l'échange de l'expérience acquise.

A cotto session présenteront des rapports aussi bien des spécialistes des pays de démocratie populaire, que des pays de l'Europe Occidentale. Les rapports en questions offriraient la possibilité aux spécialistes et cadres techniques bulgares de connaître les réalisations et l'expérience acquise des autres pays dans le domaine de la construction mécanique, l'économie agricole et la géogésie et les aideront dans leurs tâches immédiates.

Le premier rapport, intitulé "Machines d'usinage des métaux bulgares", fut présenté par l'ingénieur A. Valev, constructeur en chef de l'Usine des machines de l'usinage des métaux à Sofia.

Le conférencier fit ressortir, qu'aux cours des dernières années une attention toute spéciale est portée sur les caractéristiques techniques des tours et fraiseuses, produites en Bulgarie. Pour un court laps de temps furent mis au point et produits en série les nouveaux modèles C-9, C-10 et C-11, ainsi que les modèles perfectionnés: C-11-A, C-10-A et C-5-A. L'idée conductrice en ce qui concerne les modèles perfectionnés c'est la possibilité de leur exécution en des variétés eu égards à la meilleure satisfaction des exigences contemporaines. Parallèlement avec leur puissance et revolution accrues, les nouveaux modèles de tours sont d'un poids sensiblement inférieur. L'allégement du poids est accompagné d'un accroissement de la stabilité de ces machines. Les tours C-10-A et C-11-A, fit ressortir l'ing. Valov, sont des machines présentant toutes les perspéctives en vue d'un développement ultérieur.

Le tour C-13 au diamètre maxima de rabotage sur la surface de direction de la pièce usinée de \$630 mm, se trouve à l'état d'Étude.

Plus loin le conférencier s'arrêta sur les fraiscuses, produites en Bulgarie.

Le rapport fut suivi par toute une série déexplications complémentaires sur les nouveaux modèles de tours, accompagnées de projections.

Les travaux de la session continuèrent cet après-midi avec le rapport "Données caractéristiques des assumes de térébenthine bulgares", présenté par Docteur N.Iv.Nicolov, collaborateur scientifique près de l'Institut scientifique et de recherches pour l'Industrie chimique, à Sofia. Le conférencier déclara, quon produit actuellement en Bulgarie presque toutes les essences de térébenthine. Les résultats des travaux de recherches scientifiques, effectuées dernièrement, font apparaître que les essences de térébenthine bulgare ent une grande tenturen.

No. 7 - 1;

Actuellement nos essences peuvent être offertes sur les marchés internationaux avec une spécification fixe, comme un article standard.

Demain, le 17 septembre, la session scientifique et technique continue ses travaux. Sur le programme figurent les rapports suivants: "Nos exportations de machines agricoles", par l'ing.St.Savov, ingénieur en chef de l'Usine de constructions mécaniques d'Etat, à Roussé, ainsi que "Emaillage à une couche", par S.van Straten, de la maison "Fero Enamels", à Rotterdam, Pays Bas.

Pour joudi, le 18 septembre, sont prévus les rapports suivants:
"La détonation miliosecondaire dans les mines à ciel ouvert et souterraines", par l'ing. Josef Dudbk de Kattowice, Pologne; "Le remplacement du bois dans les galeries minières par des constructions métalliques et par de nouvelles méthodes de chevalement dans les prospections et travaux préparatoires miniers", par l'ing.Docteur Miroslav
Maslo, collaborateur scientifique près de l'Institut Minier de l'Acadende des Sciences Tchécoslovaque à Prague.

B.B.

## LES NOUVEAUTES AU PALAIS DIEXPOSITION TCHECOSLOVAQUE

Cette année la République de Tchécoslovaquie expose à la Foire de Plovdiv toute une série de nouveautés, présentées pour la première fois à la Foire.

De l'industrie d'appareils médicaux, les entreprises tchécoslovaques nous montrent l'appareil roontgen "Serio-Meta", qui arrive à faire jusqu'à 180 prises de photos à l'heure et qu'on utilise dans les prises de photos en série lors des auscultations médicales périodiques et l'appareil roentgen, production "Hyrana" pour des roentgenoscopies et roentgenographies, qui est muni d'un dispositif d'un rechargement automatique des chassis à films.

La lampes à rayons ultra-violets "Uvir", représente un soleil artificiel a rayons ultra-violets et infra-rouges, qui sert lors de l'irradiation en masse des mineurs par simple passage devant la lampe, lors de l'entrée et de la sortie des douches ou du vestiaire.

L'équipement dentaire "Hyroden" représente un assortiment complet d'instruments et matériel dentaire, y compris l'appareil roentgen, nécessaires pour l'èquipement d'un cabinet dentaire moderne. Les récepteurs de T.S.F. à présentation recherchée et avec un ton parfait, parmi lesquels le modèle "Bolero", suscitent une admiration bien méritée.

- 5 -

L'immonse coupeuse hydraulique, entièrement automatisée, est destinée pour l'industrie polygraphique. Son ceil électronnique préserve le travailleur de tout accident de travail.

Nombre de visiteurs s'arrêtent devant les belles voitures automobiles et motocyclettes; La voiture de sport légère "Skoda-150" et la limeusine "Tatra-603" avec leurs lignes bien balancées et leur puissance suscitent un intérêt tout particulier. La motorette "Jawa", sans pédales, mise en action par le denarreuret de 50 cubes, déve-loppe une vitesse de 60 km à l'heure et a besoin de 1,5 litres d'essence au 100 km. Les deux tours de reproductions modernes aux perfectionnements les plus récents, sont destinés pour l'industrie d'usinage des métaux.

Au dehors, sur les emplacements à ciel ouvert sont également exposés les dernières nouveautés de la technique. Le camion "Skoda-706" de 9 tonnes, destiné aux grandes randonées, avec un cabine confortable pour le chaffeur et les déchargeurs, voisine avec l'équipement turbo-compresseur d'air, utilisé pour les moteurs Diesel en vue d'accroître la puissance du moteur de 40-50, au-dessus do la puissance moyenne. C'est une des grandes utilisations nouvelles de la technique. Il faut accorder uno mention à part aux équipements de transport à l'intérieur des usines, le groupe de machines Diesel pour les petites centrales électriques et des moteurs à bateux Diesel. La contrale hydrolique automatique est spécialement étudiée pour les chalets de montagnes et autres endroits, où manquent d'aqueduc sous pression. Le petit tracteur "Moto-robot", muni d'un assortiment complet de toutos sortes d'outillages accessoires, suscite un vif intêret. Il est adaptés à tous les travaux de vhamps, y copris la coupe du bois, le crousement des trous et des canaux, de labourrer, de hersage, l'aspertion des fruits et autres.

Cette année la République tchécoslovaque expose bien de nouveautés techniques et industrielles, qui allegent le travail et augmentent sa productivité.

L.B.

#### AVIS DU BUREAU DE PRESSE

Lo Bureau do presse communique aux journalistes et correspondants étrangers, que la rencontre avec le Président du Conseil populairé de la ville de Plovdiv, aura lieu le 17 septembre 1958, à 16 heures 30 précises, au Conseil populaire.

Le lieu du rendez-vous pour le départ est au Bureau de presse à 16 houres précises.

- 6 -

### AFFLUENCE A LA FOIRE

La Poire d'échantillers internationale de Ploydiv a été visitée aujourd'hui par 18,617 personnes.

B.B.

## COMMUNICATION SUR LES HOTES ETRANGERS A LA FOIRE DE PLOVDIV

On nous communique, que durant les journées d'hier et d'aujourd' hui sont arrivés à la Foire un nombre considérable d'hôtes étrangers, industriels, commerçants et autres, à savoir : de la République Fédérale Allemande - 32 personnes; Yougoslavie - 22;, Autriche - 7; Grande Bretagne - 6; Franco - 5, Grèce - 3; Belgique - 2;, Suisse - 1; Pays Bas -1; Italie -1; ct Dannemark - 1.

### RECEPTION AU PALAIS D'EXPOSITION TCHECOSLOVAQUE

Aujourdhai, le 15 septembre 1958, à 19 heures, eut lieu une réception au Palais d'exposition tehécoslovaque, donnée par l'Ambassadeur de la République Tchécolovaque à Sofia et la Chambre du Commerce à Prague, à l'occasion de la participation de la Tchécoslovaquie à la Foire d'échantillans de Ploydiv.

Parmi les personnalités présentes, nous avons noté: Indři Grisa Spurni, Ambassadeur de la République tchécoslovaque, Dimitre Ganev, membre du Politbureau du Comité Central du Parti Communiste Bulgare, Boris Taskov, Ministre du Commerco, Podor Zvezdov, Premier socrétaire du Comité départemental du Parti Communiste Bulgare à Plovdiv, Nicolas Balkandjiev, Président du Comité Exécutif du Conseil populaire de la ville de Plovdiv, Jordan Staphanov, Directeur du Protocole près du Ministère des Affaires Etrangères, des membres du corps diplomatique accrédités à Sofia, en tête avec le doyen du corp diplomatique, l'Ambassadeur Extraordinaire et Ministre Plénipotentiaire de l'Union Soviétique en Bulgarie, J.K.Prikhodov, des publicistes, hommes d'affaires et autres.

Y assistèrent également les représentants des délégations gouvernementales se trouvant à Ploydiv à l'occasion de la Foire Internationale. Le ministre du Commerce extérieur de la République tchécoslovaque, Ing. Richard Dvorak prononça à cette occasion une brève allocution, dans laquelle il retraça la lutte du peuple tchécoslovaque pour la Paix et l'édification du Socialisme, ainsi que pour l'affermissement des rapports entre les deux peuples frères.

La repblique, du côté bulgare, à l'allocution du Ministre du Commerce Extérieur tehécoslovaque, fut donnée par le membre du Politbureau du Comité Centrale du Parti Communiste Bulgare, D. Ganev.

# Bulletin d'Information

No. 7

Plovdiv, le 16 septembre 1958

### GRANDE RECEPTION AU PALAIS DE L'UNION SOVIÉTIQUE

La délégation gouvernementale soviétique et la Direction du Palais de Munion Soviétique à la Foire de Plovdiv, organisèrent hier, le 15 septembre, une grande réception dans leur palais d'exposition. La réception était honorée de la présence du Président du Consoil de la République Populaire de Eulgarie, Anton Yougov, des membres du gouvernement bulgare, du Politbureau du Parti Communiste Bulgare, des directeurs d'entreprises et établissements notoires et des membres de la presse.

Nous avons noté également la présence des délégations étrangères à la Foire, membres du corps diplomatique et exposants étrangers à la Foire de Plovdiv.

Les invités furent accuellis et salués par le Président du Comité pour l'entr'aide économique près du Conseil des Ministres de l'Union Soviétique, Skaktchkov, qui dans une brève allocution souligna les grandes réalisations de l'Union Soviétique dans le domaine de l'industrie et l'économie agraire au cours des dernières années. Abordant la question des rapports commerciaux entre la R.P. de Bulgarie et l'Union Soviétique, Skatchkov souligna, que lesdites transactions sont basés sur le principe de la collaboration fraternelle et l'entr'aide, ce dent s'explique le développement impétueux des économies des pays socialistes.

Le Président du Conseil de la R.P.de Bulgarie, Anton Yougov, porta un toast.

Portèrent à leur tour des toasts l'Ambassadeur Extraordinaire et Ministre Plénipotentiaire de l'Union Soviétique en Bulgarie, Prikhodov et l'Ambassadeur Extraordinaire et Ministre Plénipotentiaire de la République Populaire de Chine à Sofia, Tzu tzi Van.

Lors du second toast qu'il porta, le Président du Conseil de la R.P. de Bulgarie vida son verre pour la santé des dirigeants du Parti et de l'Etat soviétiques.

I.B.

# CONFERENCE DE PRESSE ORGANISEE PAR LA DIRECTION DU PALAIS D'EXPOSITION POLONAIS

La direction du Palais d'exposition polonais organisa aujourd'hui, le 16 septembre, dans les salons de l'armouble administratif de la Foire, une conference de presse, à laquelle étaient conviés les journalistes bulgares et étrangers.

- 2 -

Le directeur du Bureau d'information près du Palais polonais, Stanislas Zawadzki, fit savoir aux invités les réalisations de la République Populaire de Pologne et leur donna des informations sur sa participation à la XVIIIème Foire d'échantillons internationale de Plovdiv. Sept entreprises d'Etat polonaises y prennent part. "CEKOP", qui établit des projets et équipe à l'étranger des établissements industriels, grands et petits, présente la maquette d'une raffinerie de sucre, maquette de presque 3 mètres d'hauteur. La centrale "ELEK-TRIM", expose de nouveaux modèles de récepteurs de T.S.F., tels "Wola";. "Szarotka", "Podhale", transformateurs de basse tension et photodiodes. La centralo d'exportation des articles des coopératives polonaises "COOPEXIM" nous montre, à côté dos articles en osier et en reseau, de la merceric en matière plastique, perlon et polen, alos que d'autres menus articles pour la première fois. La plus grande des centrales commerciales pelonaises "METALEXPORT" expose des medèles de tours modernisés, machines pour le bâtiment et des pompes. "MOTCIMPORT", de pair avec les automobiles-citernes expose des motocyclettes de course et des machines agricoles. Au milieu de la multitude d'articles exposés par la contrale "VARIMEX", l'attention des visiteurs est captée par l'appareil de projection cinématographique, l'appareil photographique "FENIX II" de haute qualité, instruments de mesurage nouveaux, plus de 20 variétés d'instruments et appareils médicaux, articles de sport, outillage artisanal et instruments de musique.

P.Y.

LA SESSION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE PRES DE LA XVILIÈMO FOIRE D'ECHANTILLONS INTERNATIONALE DE PLOYDIV COMÆNCE SES TRAVAUX

Dans les salons du Conseil populaire départemental a été inaugurée ce matin la Session scientifique et technique, organisée par L'Union scientifique et technique en Bulgarie et la Chambre du commence bulgare. Plus de 300 spécialistes et techniciens, éminemment du domaine de la construction mécanique, de l'usinage des métaux et des atcliers de reparation y assistèrent. A l'ouverture de la session nous avons noté la présence du Secrétaire du Comité départemental du Parti, Kliachev, des représentants du Conseil populaire départemental, de l'Union scientifique et technique en Bulgarie, de la Chambre du commerce et autres personnalités.

Le secrétaire général de l'Union scientifique et technique en Bulgarie, Ivajle Videnov, prononça à cette occasion une brève allocution.

⊷ 3 **-**

Il fit ressortir, que la première session de ce genre a ou lieu au cours de l'année 1955, et qu'aussi bien cette session, que celle qui s'est déroulée en 1956, ent démontré que c'est une forme réussie en vue de l'échange de l'expérience acquise.

A cette session présenterent des rapports aussi bien des spécialistes des pays de démocratic populaire, que des pays de l'Europe Occidentale. Les rapports en questions offriraient la possibilité aux spécialistes et cadres techniques bulgares de connaître les réalisations et l'expérience acquise des autres pays dans le domaine de la construction mécanique, l'économic agricole et la géodésie et les aiderent dans leurs tâches immédiates.

Le premier rapport, intitulé "Machines d'usinage des métaux bulgares", fut présenté par l'ingénieur A. Valev, constructeur en chef de l'Usine des machines de l'usinage des métaux à Sofia.

Le conférencier fit ressortir, qu'aux cours des dernières années une attention toute spéciale est portée sur les caractéristiques techniques des tours et fraiscuses, produites en Bulgarie. Pour un court laps de temps furent mis au point et produits en série les nouveaux modèles C-9, C-10 et C-11, ainsi que les modèles perfectionnés : C-11-A, C-10-A et C-5-A. L'idée conductrice en ce qui concerne les modèles perfectionnés c'est la possibilité de leur exécution en des variétés eu égards à la meilleure satisfaction des exigences contemperaines. Parallèlement avec leur puissance et revolution accrues, les nouveaux modèles de tours sont d'un poids sensiblement inférieur. L'allégement du poids est accompagné d'un accroissement de la stabilité de ces machines. Les tours C-10-A et C-11-A, fit ressortir l'ing. Valev, sont des machines présentant toutes les perspéctives en vue d'un développement ultérieur.

Lo tour. C-13 au diamètre maxima de rabotage sur la surface de direction de la pièce usinée de Ø 630 mm, se trouve à l'état d'étude.

Plus loin le conférencier s'arrêta sur les fraiscuses, produites en Bulgarie.

Lo rapport fut suivi par toute une série deexplications complémontaires sur les nouveaux modèles de tours, accompagnées de projections.

Les travaux de la session continuèrent cet après-midi avec le rapport "Données caractéristiques des essences de térébenthine bulgares", présenté par Docteur N.Iv. Nicolov, collaborateur scientifique près de l'Institut scientifique et de recherches pour l'Industrie chimique, à Sofia. Le conférencier déclara, quen produit actuellement en Bulgarie presque toutes les essences de térébenthine. Les résultats des travaux de recherches scientifiques, effectuées dernièrement, font apparaître que les essences de térébenthine bulgare ent une grande teneuren.

Actuellement nos essences peuvent être offertes sur les marchés internationaux avec une spécification fixe, comme un article standard.

Demain, le 17 septembre, la session scientifique et technique continue ses travaux. Sur le programme figurent les rapports suivants: "Nos exportations de machines agricoles", par l'ing.St.Savov, ingénieur en chef de l'Usine de constructions mécaniques d'Etat, à Roussé, ainsi que "Emaillage à une couche", par S.van Straten, de la maison "Fero Enamels", à Rottordam, Pays Bas.

Pour jeudi, le 18 septembre, sont prévus les rapports suivants: "La détonation miliosecondaire dans les mines à ciel ouvert et souterraines", par l'ing. Josef Dudbk de Kattowice, Pologne; "Le remplacement du bois dans les galeries minières par des constructions métalliques et par de nouvelles méthodes de chevalement dans les prospections et travaux préparatoires miniers", par l'ing.Docteur Miroslav Maslo, collaborateur scientifique près de l'Institut Minier de l'Academie des Sciences Tchécoslovaque à Prague.

B.B.

### LES NOUVEAUTES AU PALAIS D'EXPOSITION TCHECOSLOVAQUE

Cette année la République de Tchécoslovaquie expose à la Foire de Plovdiv toute une série de nouveautés, présentées pour la première fois à la Foire.

De l'industrie d'appareils médicaux, les entreprises tchécoslovaques nous montrent l'appareil roentgen "Sorio-Meta", qui arrive à faire jusqu'à 180 prises de photos à l'heure et qu'on utilise dans les prises de photos en série lors des auscultations médicales périodiques et l'appareil roentgen, production "Hyrana" pour des roentgenoscopies et roentgenographies, qui est muni d'un dispositif d'un rechargement automatique des chassis à films.

La lampes à rayons ultra-violets "Uvir", représente un soleil artificiel a rayons ultra-violets et infra-rouges, qui sert lors de l'irradiation en masse des mineurs par simple passage devant la lampe, lors de l'entrée et de la sortie des douches ou du vestiaire.

L'équipement dentaire "Hyroden" représente un assertiment complet d'instruments et matériel dentaire, y compris l'appareil roentgen, nécessaires pour l'èquipement d'un cabinet dentaire moderne. Les réceptours de T.S.F. à présentation recherchée et avec un ton parfait, parmi lesquels le modèle "Bolero", suscitent une admiration bien méritée.

- 5 -

L'immense coupeuse hydraulique, entièrement automatisée, est destinée pour l'industrie polygraphique. Son oeil électronnique préserve le travailleur de tout accident de travail.

Mombre de visiteurs s'arrêtent devant les belles voitures automobiles et motocyclettes; La voiture de sport légère "Skoda-450" et la limeusine "Tatra-603" avec leurs lignes bien balancées et leur puissance suscitent un intérêt teut particulier. La motorette "Jawa", sans pédales, mise en action par le denarreuret de 50 cubes, développe une vitesse de 60 km à l'heure et a besoin de 1,5 litres d'essence au 100 km. Les deux tours de reproductions modernes aux perfectionnements les plus récents, sont destinés pour l'industrie d'usinage des métaux.

Au dehors, sur les emplacements à ciel ouvert sont également exposés les dernières nouveautés de la technique. Le camion "Skoda-706" de 9 tonnes, destiné aux grandes randonées, avec un cabine confortable pour le chaffeur et les déchargeurs, voisine avec l'équipement turbo-compresseur d'air, utilisé pour les moteurs Diesel en vue d'accroître la puissance du moteur de 40-50, au-dessus do la puissance moyenne. C'est une des grandes utilisations nouvelles de la technique. Il faut accorder une mention à part aux équipements de transport à l'intérieur des usines, le groupe de machines Diesel pour les petites centrales électriques et des moteurs à bateux Diesel. La contrale hydrolique automatique est spécialement étudiée pour les chalets de montagnes et autres endroits, où manquent d'aqueduc sous pression. Le petit tracteur "Motogrobot", muni d'un assortiment complet de toutes sortes d'outillages accessoires, suscite un vif intêret. Il est adaptés à tous les travaux de vhamps, y copris la coupe du bois, le creusement des trous et des canaux, de labourrer, de hersage, l'aspertion des fruits et autres.

Cette année la République tchécoslovaque expose bien de nouveautés techniques et industrielles, qui allegent le travail et augmentent sa productivité.

L.B.

### AVIS DU BUREAU DE PRESSE 🗈

Lo Burcau de presse communique aux journalistes et correspondants étrangers, que la rencontre avec le Président du Conseil populaire de la ville de Plovdiv, aura lieu le 17 septembre 1958, à 16 heures 30 précises, au Conseil populaire.

Le lieu du rendez-vous pour le départ est au Bureau de presse à 16 heures précises.

- 6 -

#### AFFLUENCE A LA FOIRE

La Poire d'Comantillons internationale de Floydiv a été visitée aujourd'hui par 18,615 personnes.

BaB.

## COMMUNICATION SUR LES HOTES ETRANGERS A LA FOIRE DE PLOVDIV

On nous communique, que durant les journées d'hier et d'aujourd' hui sont arrivés à la Foire un nombre considérable d'hôtes étrangers, industriels, commerçants et autres, à savoir : de la République Fédérale Allemande - 32 personnes; Yougoslavie - 22;, Autriche - 7; Grande Bretagne - 6; France - 5, Grèce - 3; Belgique - 2;, Suisse - 1; Pays Bas -1; Italie -1; et Dannemark - 1.

### RECEPTION AU PALAIS D'EXPOSITION TEMECOSLOVAQUE

Aujourdhuf, le 16 septembre 1958, à 19 heures, eut lieu une réception au Palais d'exposition tchécoslovaque, donnée par l'Ambassadeur de la République Tchécolovaque à Sofia et la Chambre du Commerce à Prague, à l'occasion de la participation de la Tchécoslovaquie à la Foire d'échantillans de Ploydiv.

Parmi les personnalités présentes, nous avons noté: Indři Grisa Spurni, Ambassadour de la République tchécoslovaque, Dimitre Ganev, membre du Politbureau du Comité Central du Parti Communiste Bulgare, Boris Taskov, Ministre du Commerce, Podor Zvezdov, Premier socrétaire du Comité départemental du Parti Communiste Bulgare à Plovdiv, Nicolas Balkandjiev, Président du Comité Exécutif du Conseil populaire de la ville de Plovdiv, Jordan Staphanov, Directeur du Protocole près du Ministère des Affaires Etrangères, des membres du corps diplomatique accrédités à Sofia, en tête avec le doyen du corp diplomatique, l'Ambassadeur Extraordinaire et Ministre Plénipotentiaire de l'Union Soviétique en Bulgarie, J.K.Prikhodov, des publicistes, hommes d'affaires et autres.

Y assistèrent également les représentants des délégations gouvernementales se trouvant à Plovdiv à l'occasion de la Foire Internationale. Le ministre du Commerce extérieur de la République tchécoslovaque, Ing. Richard Dvorak prononça à cette occasion une brève allocution, dans laquelle il retraça la lutte du peuple tchécoslovaque pour la Paix et l'édification du Socialisme, ainsi que pour l'affermissement des rapports entre les deux peuples frères.

La repblique, du côté bulgare, à l'allocution du Ministre du Commerce Extérieur tchécoslovaque, fut donnée par lo membre du Politbureau du Comité Centrale du Parti Communiste Bulgare, D. Ganev.
L.V.

# Bulletin d'Information

No. 8

Plovdiv, le 17 septembre 1958

AU PAVILLON DE BALKANTOURISTE A LA XVIIIème FOIRE D'ECHANTILLONS INTERNATIONALE DE PLOVDIV

C'est pour la première fois que BALKANTOURISTE participe à la Foire d'échantillons internationale de Ploydiv avec un pavillon particulier.

Le pavillon est décoré avec grande recherche et un goût artistique exquis. Les beautés du pays, ses sites et monuments, sont montrés par des grandes photos, affiches, dessins et autres moyens de propagande. On y voit également tout ce qui a été fait en vue de tirer le maximum de profit de ces possibilités touristiques, ainsi que de transformer la Bulgarie en pays touriste de première classe.

Une place de choix est affectée au stations maritimes bulgares et tout spécialement aux complexes Varna et Zlatnité Piassatzi, qui ont acquis déjà la renommée des stations balnéaires maritimes de premier ordre, non seulement en Europe, mais également dans des pays et continents éloignés.

Les plages spacieuses et ensoleillées, couvertes du sable fin et doré, qu'on ne trouve pas dans les autres stations maritimes, les beaux et pittoresques rivages, couvertes d'une végétation lu-xuriante, ainsi que l'édification sur une grande échelle d'hôtels, restaurants, cafés, patisseries, bars et autres établissements de tourisme et auxiliaires, transformèrent Varna et Zlatnité Piassatzi en stations balnéaires maritimes internationaux de tout premier ordre. "La Côte d'Azur de l'Orient", "La Floride bulgare" et bien d'autres épithètes sont données par les étranegrs à ces deux stations d'estivants, lorsqu'ils veulent y exprimer toute leur admiration.

Les stations de montagnes et autres objectifs touristiques y ont aussi leur place. La Bulgaric possède des montagnes d'une rare beauté, couvertes de forêts vierges, découvrant des panoramas splendides, et qui attirent en hiver et en éte des milliers de touristes et estivants.

Les monuments historiques et autres richesses antiques, qui présentent un grand intérêts pour les touristes et estivants étrangers, sont également montrés dans le pavillon. Au sein de la montagne Rila s'élève le monastère de Rila en toute sa splendeur. Construit au XIVème siècle il est le plus grand monastère dans la Peninsule Balkanique. Il n'y a presque pas d'étranger, arrivé dans notre pays, qui n'ait pas été tenté par le désir de visiter ce monument de l'achitecture bulgare, aux fresques et boiseries entièrements conservées.

- 2 -

La oclèbre église de Boyana, aux environs de Sofia, datant du Moyen Age, le tombeau vouté découvent tout récemment aux environs de la ville de Maranlik avec des fresques et images remontant à l'époque héllenique, le monument majestueux de Chipka sur le mont légendaire Stoletov et bien d'autres monuments et antiquités précieuses suscitent un grand intérêt parmi les étrangers et attirent les regards des visiteurs.

Dans le pavillon est également reflété l'art populaire bulgare, avec son pittoresque, originalité et formes variées, la richesse du folklore, les us et coutumes de notre peuple, suscitant une attention toute particulière de la part des touristes étrangers.

Un tableau special fait ressortir les possibilit du développemont en Bulgarie du tourisme en transit. La Bulgarie se trouve sur la croisée des chemeins entre l'Orient et l'Occident. La route Belgrade-Sofia-Istanbul est de 363 km plus courte que celle qui va de Belgrade à Istanbul via Skoplje et Salonique. Cette route est macadamisée et asphaltée; elle est très commode est carrossable durant toute l'année.

A l'intention des exposants et hôtes de l'étrangers ont été oranisés des bureaux spéciaux de renseignements et de change, par le truchement desquels ils peuvent avoir les renseignements désirés et changer des devises étrangères avec une prime touristique de 40%. Les dits bureaux se trouvent dans le pavillon même, à l'hôtel "Trimontium", au bureau de voyage et de tourisme au centre de la ville et à la gare centrale.

Au pallion de Balkantouriste se trouve également un stand spécil pour la vente de souvenirs de Bulgarie contre dévises étrangères. On y trouvé des des objets de l'art populaire et décoratif bulgare des broderies, articles en pyrogravure, céramique, des tissus populaires bulgares, des cigarettes d'exportation et l'essence de rose bulgare universellement connuc.

Au cours de la Foire sont organisés des excursions par le soins de Balkantouriste et par ses moyens de locomotions propres, soit dans les environs de la ville, soit dans des centres touristiques plus lointains et fort intéressants.

K.A.

DES NOUVEAUTES DANS LA CONSTRUCTION DES LA CHINES AGRICOLES BULGARES

Les entreprises de construction mécaniques bulgares exposent à la XVIIIème Foire d'échantillons internationale des dizaines de nouvelles machines et outillages, mises au point durant les deux dernières années.

No. 8 - 3

L'Usine "Georgi Dimitrov" de russe expose sur les emplacements à ciel ouvert, à côt de l'Industrie Lourde 14 variétés de machines agricoles - la cultivation du terrain, d'ensemencement et pour la rentrée des recoltes.

Pour la première fois est exposée une construction perfectionnée be batteuse de 42" avec une capacité de production de 2 à 2.4 tonnes à l'heure. La moisonneuse-batteuse, modèle "Dimitrovetz 210" sans moteur, à dispositif de suspension préente une création nouvelle. La mise en marche de la moisonneuse-batteuse est assurée par la transmission du cardan du tracteur véhiculeur. Le serrage et de 2.10. La productivité par relève est de 100 decares. Le semoir sur chassis modèle COH-2.8 est adaptée aussi bien pour l'emcemencement des légumes et primeurs, que pour la culture des céréales. Elle se distingue par la construction simplifiée et son travais précis. Au cours de cette année ont ôté construits trois nouveaux modèles de charrues.

L'Usine pour des nachines agricoles "Badechnost" de Tchirpan, expose également à la Foire toute une série de nouveaux modèles de machines agricoles. La machine à nettoyer les semences, modèle "Badechnost" s'y trouve également. Avec cette machine on nettoic toutes sortes de semences. Le ditributeur d'engrais à tracteur est destiné pour l'engraissage de la couche superieure du sol par des engraisementaix secs, à savoir : de la superphosphate, sulfate d'amonium, chloride d'ammonium, salpêtre, sel de potassium, farine phosphorique, farine d'os, chaux, mâchefer et autres dans les limites des normes fixées. Productivité moyenne jusqu'à 18 decares à l'heure.

De nouveaux modèles de machines agricoles sont également la faucheuses de foin motorisée, modèle "Rila", destinée spécialement pour les prés montagneuses et valloneuses avec une déclivitée jusqu'à 35%, ainsi que pour le fauchage ras des cultures fourragères. Cette machine augmente la productivité du travail lors du fauchage dans les regions montagneuses et valloneuses jusqu'à 15 fois avec une abaissement du prix de revient jusqu'à 5 fois au décare.

La nouvelle machine bulgare pour l'affilage des pieux pour les vignobles et les jardins potagérs et une crátion originale bulgare.

K.P.

### AFFLUENCE A LA FOIRE

La Foire a éte visitée aujourd'hui, le 17 septembre, par 20.291 personnes.

No. 8 - 4 -

#### SERVICE TELEX A LA FOIRE INTERNATIONALE DE PLOVDIV

Porue la première fois est organisé près de la Foire de Plovdiv un service Telex, par le truchement duquel les l'exposants auront la possibilité d'entrer en rapports avec leurs établissements et centrales commerciaux.

Des transmissions d'essai furent effectuée aujourd'hui qui accuscrent des résultats fort satisfaisants. Grâce à ce service des liaisons peuvent être assurées avec presque tous les pays européens.

B.B.

#### COMMUNICATION SUR LE PHOTO-SERVICE PRES DE LA FOIRE

A la disposition des exposants étrangers il existe un Photo-Service près la Foire Internationale de Plovdiv, qui se trouve au Palais Administratif, chambre No.10, Ilème átage. La même service est à joindre aux télephones : 63-47 et 51-91.

B.B.

### RENCONTRE DES REPRESENTANTS DE LA PRESSE ETRANGERE AVEC LE PRESIDENT DU COMITE EXECUTIE DU CONSEIL POPULAIRE DE PLOVDIV

Aujourd'hui, à 16 heures 30 dans les salons du Conseil populaire de la ville de Plovdiv, out lieu une rencontre entre les journalistes êtrangers hôtes à la Foire de Plovdiv et le Comité Exécutif du Conseil populaire de la ville.

Le Président du Conseil populaire, Balkandjiev, informa les personnes présentes sur quelques uns des moments historiques concernant le décloppement de la ville de Plovdiv, tout en leur communicant certains données concernant les initiatives d'urbanisme, sociales, culturelles et autres, réalisées aux cours des dernières années, grâce auxquelles la ville de Plovdiv s'est assurée une des premières places dans le pays. Il leur fit part également de quelques données concernant le décloppement futur de la ville.

Après la communication du président Balkandjiev, les hôtes eurent la possibilités d'avoir des éclaireissements sur les questiojs les intéressant.

В.В.

#### COMMUNICATION SUR LES HOTES ETRANGERS A LA FOIRE DE PLOVDIV

On nous communique, que durant la journée d'aujourd'hui sont arrivés à la Foire un nombre considrable d'hôtes étrangers, industriels, commerçants et autres, à savoir : Autriche - 6 personnes; Grande Bretegne - 1; République Fédérale Allemande - 1: Ttalie - 1.

- 5 -

## RECEPTION AU PALAIS D'EXPOSITION DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

La direction de l'exposition collective de la République Démocratique Allemende à la XVIIIème Foire d'échantillons internationale de Plovdiv, organisa aujourd'hui, le 17 septembre 1958, à 19 heures une réception dans le pallais d'exposition de la RDA. Parmi les personnalités présentes nous avons noté : le Ministre de l'agriculture et des Forêts de la République populaire de Bulgarie, Ivan Pramov, des Sous-secrétaires d'Etat, le Président de la Chambre de Commerce, Tzvetko Bantchev, le Secrétaire du Comité départemental du Parti CommunisteBulgare, Todor Zvezdov, le Président du Comité Excutif du Conseil populaire départemental, At.Kalbov, des hommes d'affaires, des représentants de la presse et autres. Nous àvons noté également la présence des chefs des missions diplomatiques et membres du corps diplomatique, accrédités à Sofia, chefs des délégations gouvernementales et directeurs et collaborateurs des délégations pour la Foire, ainsi que des exposants étrangers.

Le Chef de la délégation gouvernementale de la République Démocratique Allemande et ministre de l'Agriculture et des Forêts, Hans Reichelt, salua l'assistance choisie et dans une courte allocution, dit entre autres :

"Nous sommes extrêmement heureux d'avoir la possibilité de saluer nos compatriotes de la République Fédérale Allemande".

Il fit ressortir également la signification de la Foire, expression des grandes réalisations des pays socialistes et, en particulier, de la République Populaire de Bulgarie.

Il déclara ensuite que sous la direction du Parti Unitaire socialiste Allemand les masses travailleuses en la RDA ont réalisés des grands progrès. Après cela Hans Reichelt insista sur les relations amicales et commerciales entre les deux pays, ainsi que sur la participation de la RDA à la Foire d'échantillons internationale de Plovdiv.

Le Ministre de l'Agriculture et des Fôrets bulgare, Ivan Primov, pris la parole pour repondre à son collègue allemand.

Après avoir explique la signification de la Foire en tant que démonstration éclatante des réalisations des pays socialistes, il fit ressortir, que grâce à la concordance mutuelle entre les économies de la RDA et la RPB les rapports économiques entre les deux pays s'affermissent toujours deventage.

N.G.

- 8 -

## LES PREMIERES TRANSACTIONS COMMERCIALES

L'Entreprise d'Export et d'Import bulgare "METAIMPORT" importera de l'Union Soviétique des voitures automobiles : 1000 voitures "MOSKVITZ" et 500 modèle "Volga". La fourniture s'élève à 7.600.000 roubles.

Une affaire a été également conclue avec la maison Blumhard. de la République Fédérale Allemande, qui importera en Bulgarie des camions frigorifiques et des remorques pour une somme globale de 98.000 marques fárales.

La maison de la République Fédérale Allemande Siemens-Halske a également traité une affaire pour la fournitures à la Bulgarie des pièces détachées de récepteurs de T.S.F. pour une somme globale de 35.000 marques fédérales.

Des nouvelles transactions commerciales sont en cours d'études et seront annoncées très prochainement.

B.B.

# Bulletin d'Information

No. 8

Plovdiv, le 17 septembre 1958

AU PAVILLON DE BALKANTOURISTE A LA XVIIIème FOIRE D'ECHANTILLONS INTERNATIONALE DE PLOYDIV

C'est pour la première fois que BALKANTOURISTE participe à la Foire d'échantillons internationale de <u>Ploydiv</u> avec un pavillon particulier.

Le pavillon est décoré avec grande recherche et un goût artistique exquis. Les beautés du pays, ses sites et monuments, sont montrés par des grandes photos, affiches, dessins et autres moyens de propagande. On y voit également tout ce qui a été fait en vue de tirer le maximum de profit de ces possibilités touristiques, ainsi que de transformer la Bulgarie en pays touriste de première classe.

Une place de choix est affectée au stations maritimes bulgares et tout spécialement aux complexes Varna et Zlatnité Piassatzi, qui ont acquis déjà la renommée des stations balnéaires maritimes de premier ordre, non seulement en Europe, mais également dans des pays et continents éloignés.

Les plages spaciouses et ensoleillées, couvertes du sable fin et doré, qu'on ne trouve pas dans les autres stations maritimes, les beaux et pittoresques rivages, couvertes d'une végétation lu-xuriante, ainsi que l'édification sur une grande échelle d'hôtels, restaurants, cafés, patisseries, bars et autres établissements de tourisme et auxiliaires, transformèrent Varna et Zlatnité Piassatzi en stations balnéaires maritimes internationaux de tout premier ordre. "La Côte d'Azur de l'Orient", "La Floride bulgare" et bien d'autres épithètes sont données par les étranegrs à ces deux stations d'estivants, lorsqu'ils veulent y exprimer toute leur admiration.

Les stations de montagnes et autres objectifs touristiques y ont aussi leur place. La Bulgarie possède des montagnes d'une rare beauté, couvertes de forêts vierges, découvrant des panoramas splendides, et qui attirent en hiver et en éte des milliers de touristes et estivants.

Les monuments historiques et autres richesses antiques, qui présentent un grand intérêts pour les touristes et estivants étrangers, sont également montrés dans le pavillon. Au sein de la montagne Rila s'élève le monastère de Rila en toute sa splendeur. Construit au XIVème siècle il est le plus grand monastère dans la Peninsule Balkanique. Il n'y a presque pas d'étranger, arrivé dans notre pays, qui n'ait pas été tenté par le désir de visiter ce monument de l'achitecture bulgare, aux fresques et boiseries entièrements conservées.

- 2 -

La cclèbre église de Boyana, aux environs de Sofia, datant du Moyen Age, le tombeau voité découvert tout récemment aux environs de la ville de Rezenlik avec des fresques et images remontant à l'époque héllenique, le monument majestueux de Chipka sur le mont légendaire Stoletov et bien d'autres monuments et antiquités précieuses suscitent un grand intérêt parmi les étrangers et attirent les regards des visiteurs.

Dans le pavillon est également reflété l'art populaire bulgare, avec son pittoresque, originalité et formes variées, la richesse du folklore, les us et coutumes de notre peuple, suscitant une attention toute particulière de la part des touristes étrangers.

Un tableau spécial fait ressortir les possibilit du développemont en Bulgarie du tourisme en transit. La Bulgarie se trouve sur la croisée des chemeins entre l'Orient et l'Occident. La route Belgrade-Sofia-Istanbul est de 363 km plus courte que celle qui va de Belgrade à Istanbul via Skoplje et Salonique. Cette route est macadamisée et asphaltée; elle est très commode est carrossable durant toute l'année.

A l'intention des exposants et hôtes de l'étrangers ont été oranisés des bureaux spéciaux de renseignements et de change, par le truchement desquels ils pouvent avoir les renseignements désirés et changer des devises étrangères avec une prime touristique de 40%. Les dits bureaux se trouvent dans le pavillon même, à l'hôtel "Trimontium", au bureau de voyage et de tourisme au centre de la ville et à la gare centrale.

Au pallion de Balkantouriste se trouve également un stand spécil pour la vente de souvenirs de Bulgarie contre dévises étrangères. On y trouvé des des objets de l'art populaire et décoratif bulgare des broderies, articles en pyrogravure, céramique, des tissus populaires bulgares, des cigarettes d'exportation et l'essence de rose bulgare universellement connuc.

Au cours de la Foire sont organisés des excursions par le soins de Balkantouriste et par ses moyens de locomotions propres, soit dans les environs de la ville, soit dans des centres touristiques plus lointains et fort intéressants.

K.A.

DES NOUVEAUTES DANS LA CONSTRUCTION DES LACHINES AGRICOLES BULGARES

Les entreprises de construction mécaniques bulgares exposent à la XVIIIème Foire d'échantillons internationale des dizaines de nouvelles machines et outillages, mises au point durant les deux dernières années.

- 3 -

L'Usine "Georgi Dimitrov" de russe expose sur les emplacements à ciel ouvert, à côt de l'Industrie Lourde 14 variétés de machines agricoles - la cultivation du terrain, d'ensemencement et pour la rentrée des recoltes.

Pour la première fois est exposée une construction perfectionnée be batteuse de 42" avec une capacité de production de 2 à 2.4 tonnes à l'heure. La moisonneuse-batteuse, modèle "Dimitrovetz 210" sans moteur; à dispositif de suspension préente une création nouvelle. La mise en marche de la moisonneuse-batteuse est assurée par la transmission du cardan du tracteur véhiculeur. Le serrage et de 2.10. La productivité par relève est de 100 decares. Le semoir sur chassis modèle COH-2,8 est adaptée aussi bien pour l'emcemencement des lgumes et primeurs, que pour la culture des céréales. Elle se distingue par la construction simplifiée et son travais précis. Au cours de cette année ont été construits trois nouveaux modèles

L'Usine pour des nachines agricoles "Badechnost" de Tchirpan, expose également à la Foire toute une série de nouveaux modèles de machines agricoles. La machine à nettoyer les semences, modèle "Badechnost" s'y trouve également. Avec cette machine on nettoic toutes sortes de semences. Le ditributeur d'engrais à tracteur est destiné pour l'engraissage de la couche superieure du sol par des engraises. minéraux sces, à savoir : de la superphosphate, sulfate d'amonium, chloride d'ammonium, salpêtre, sel de potassium, farine phosphorique, farine d'os, chaux, machefer et autres dans les limites des normes fixées. Productivité moyenne jusqu'à 18 decares à l'heure.

De nouveaux modèles de machines agricoles sont également la faucheuses de foin motorisée, modèle "Rila", destinée spécialement pour les prés montagneuses et valloneuses avec une d'œlivitée jusqu'à 35%, ainsi que pour le fauchage ras des cultures fourragères. Cette machine augmente la productivité du travail lors du fauchage dans les regions montagneuses et valloneuses jusqu'à 15 fois avec une abaissement du prix de revient jusqu'à 5 fois au décare.

Le nouvelle machine bulgare pour l'affilage des pieux pour les vignobles et les jardins potagers et une crátion originale bulgare.

### AFFLUENCE A LA FOIRE

La Foire a éte visitée aujourd'hui, le 17 septembre, par 20.291 personnes.

# SERVICE TELEX A LA FOIRE INTERNATIONALE DE PLOVDIV

Porue la première fois est organisé près de la Foire de Plovdiv un service Telex, par le truchement duquel les l'exposants auront la possibilité d'entrer en rapports avec leurs établissements et centrales commerciaux.

Des transmissions d'essai furent effectuée aujourd'hui qui accuscrent des résultats fort satisfaisants. Grâce à ce service des liaisons peuvent être assurées avec presque tous les pays européens.

# COMMUNICATION SUR LE PHOTO-SERVICE PRES DE LA FOIRE

A la disposition des exposants étrangers il existe un Photo-Service près la Foire Internationale de Plovdiv, qui se trouve au Palais Administratif, chambre No.10, Ilème étage. Le même service est à joindre aux télephones : 63-47 et 51-91. B.B.

### RENCONTRE DES REPRESENTANTS DE LA PRESSE ETRANGERE AVEC LE PRESIDENT DU COMITE EXECUTIE DU CONSEIL POPULAIRE DE PLOVDIV

Aujourd'hui, à 16 heures 30 dans les salons du Conseil populaire de la ville de Plovdiv, Gut lieu une rencontre entre les journalistes etrangers hôtes à la Foire de Plovdiv et le Comité Exécutif du Conseil populaire de la ville.

Le Président du Conseil populaire, Balkandjiev, informa les personnes présentes sur quelques uns des moments historiques concernant le déeloppement de la ville de Ploydiv, tout en leur communicant certains données concernant les initiatives d'urbanisme, sociales, culturelles et autres, réalisées aux cours des dornières années, grace auxquelles la ville de Plovdiv s'est assurée une des premières places dans le pays. Il leur fit part également de quelques données concernant le dveleoppement futur de la ville.

Après la communication du président Balkandjiev, les hôtes · eurent la possibilités d'avoir des éclaireissements sur les questiojs les intéressant. B.B.

#### COMMUNICATION SUR LES HOTES ETRANCERS A LA FOIRE DE PLOVDIV

On nous communique, que durant la journée d'aujourd'hui sont arrivés à la Foire un nombre considrable d'hôtes étrangers, industriels, commerçants et autres, à savoir : Autriche - 6 personnes; Grande Bretagne - 1; République Fédérale Allemande - 1; Italie - 1.

- 5 -

### RECEPTION AU PALAIS D'EXPOSITION DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

La direction de l'exposition collective de la République Démocratique Allemande à la XVIIIème Foire d'échantillons internationale de Plovdiv, organisa aujourd'hui, le 17 septembre 1958. à 19 heures une réception dans le pallais d'exposition de la RDA. Parmi les personnalités présentes nous avons noté : le Ministre de l'agriculture et des Forêts de la République populaire de Bulgarie, Ivan Pramov, des Sous-secrétaires d'Etat, le Président de la Chambre de Commerce, Tzvetko Bentchev, le Secrétaire du Comité départemental du Parti Communiste Bulgare, Todor Zvezdov, le Président du Comité Excutif du Conseil populaire départemental, At.Kalbov, des hommes d'affaires, des représentants de la presse et autres. Nous àvons noté également la présence des chefs des missions diplomatiques et membres du corps diplomatique, accrédités à Sofia, chefs des délégations gouvernementales et directeurs et collaborateurs des délégations pour la Foire, ainsi que des exposants étrangers.

Le Chef de la délégation gouvernementale de la République Démocratique Allemande et ministre de l'Agriculture et des Forêts, Hans Reichelt, salua l'assistance choisie et dans une courte allocution, dit entre autres :

"Nous sommes extrêmement heureux d'avoir la possibilité de saluer nos compatriotes de la République Fédérale Allemande".

Il fit ressortir également la signification de la Foire, expression des grandes réalisations des pays socialistes et, en particulier, de la République Populaire de Bulgarie.

Il déclara ensuite que sous la direction du Parti Unitaire socialiste Allemand les masses travailleuses en la RDA ont réalisés des grands progrès. Après cela Hans Reichelt insista sur les relations amicales et commerciales entre les deux pays, ainsi que sur la participation de la RDA à la Foire d'échantillons internationale de Plovdiv.

Le Ministre de l'Agriculture et des Fôrets bulgare, Ivan Primov, pris la parole pour repondre à son collègue allemand.

Après avoir explique la signification de la Foire en tant que démonstration éclatante des réalisations des pays socialistes, il fit ressortir, que grâce à la concordance mutuelle entre les économies de la RDA et la RPB les rapports économiques entre les deux pays s'affermissent toujours davantage.

N.G.

- 8 -

## LES PREMIERES TRANSACTIONS COMMERCILLES

L'Entreprise d'Export et d'Import bulgare "METAIMPORT" importera de l'Union Soviétique des voitures automobiles : 1000 voitures "MOSKVITZ" et 500 modèle "Volga". La fourniture s'élève à 7.600.000 roubles.

Une affaire a été également conclue avec la maison Blumhard, de la République Fédérale Allemando, qui importara en Bulgarie des camions frigorifiques et des remorques pour une somme globale de 98.000 marques fárales.

La maison de la République Fédérale Allemande Siemens-Halske a également traité une affaire pour la fournitures à la Bulgarie des pièces détachées de récepteurs de T.S.F. pour une somme globale de 35.000 marques fédérales.

Des nouvelles transactions commerciales sont en cours d'études et seront annoncées très prochainement.

B.B.

# Bulletin d'Information

Le 20 Apût 1958

A LA VEILLE DE LA XVIIIE FOIRE INTERNATIONALE
D'ECHANTILLONS DE PLOVDIV

La XVIIIe Foire Internationale d'échantillons aura lieu entre le 14 et 28 septembre prochain.

L'intérêt envers la Foire de cette année est très grand parmi les corcles d'affaires occidentaux.

Jusqu'à présent les pays suivants ont annoncé leur participation à la Foire: l'URSS, la République populaire de CHINE,
la République démocratique d'ALLEMAGNE, la République Tchécoslovaque, la République populaire de POLCGNE, la République
populaire de HONGRIE, la République populaire de ROUMANIE, la
République démocratique de VIET. NAM, la République populaire
d'ALBANIE et la République fédérale de YOUGOSLAVIE, ainsi que
plusieurs centaines de maisons de la République fédérale
d'ALLEMAGNE, de la Grande-BRETAGNE, de la FRANCE, de l'ITALIE;
de l'AUTRICHE, de la SUISSE, de la BELGIQUE, des PAYS-BAS, du
DANEMARK, de la NORVEGE, de la SUEDE, de la République ARABE
UNIE, de la GRECE, de la TURQUIE, de l'ISRAEL, de l'ESPAGNE,
de l'ARGENTINE, du LIECHTENSTEIN.

L'aménagement de l'emplacement de la Foire est presque achevé - les palais d'exposition, le palais administratif, les restaurants et les autres locaux desservants ont été remis à nouf, la surface des jardins et des squares a été agrandie, on a asphalté encore 10,000 m2 d'allées, les parterres fleuris et les pelouses ont été considérablement élargis, on a planté environ 2000 arbres décoratifs, des plants de rpses, etc.

Des peintres travaillent à l'embellissement des palais et on range déjà les premiers articles, que les entreprises bulgares et plusieurs maisons étrangères vont exposer.

Le développement économique et culturel de la R.P. de Bulgarie sera illustré par des pièces exposées dans les palais spéciaux et en partie - dans des emplacements à ciel ouvert, où les objets seront rangés par branches.

Parmi les palais bulgares une place prépondérante est réservée au Palais de l'Industrie Lourde.

De pair avec les tours nouvellement perfectionnés, les machines de l'industrie du bâtiment, les étaux-limeurs, les universels, les machines agricoles, les pièces de rechange pour automobiles et tracteurs, la construction mécanique bulgare va présenter aussi de nouveau prototypes, tels les moissonneuses-

M-210→ las compresseurs, les cardes industrielles, le métier à coton automatique, la machine à coudre industrielle, et autres? l'industrie des constructions électriques présentera de nouveaux modèles de récepteurs de T.S.F., des magnétophenes, des machines à laver électriques, des aspirateurs, un four électrique pour 600 pains, des vélos, des motocyclettes, des instruments électroniques et in mesure, des moteurs électriques, des chariots électriques, des escenseurs, des cables, des conducteurs, etc.; l'industrie minière exposera différents échantillons de minerais et de concentrés, ainsi que des métaux que l'en en extrait et qui ensemble témoigneront de la grande richesse en gisements miniers de la Bulgarie; l'industrie chimique exposera des engrais, des peintures différentes, des vernis, des soudes et autres; les chantiers de constructions navales "G.Dimitrev" - Varna vont exposer les maquettes d'un bateau pour 250 passagers ct différents autres modèles y compris celui d'un pétrolier de 4.000 tonnes; on verra aussi à la Foire des appareils de projection oinématographique, des appareils photographiques, etc.

Au palais de l'Industrie légère on exposera différents produits de consommation courante - des articles de mercerie, des produits céramiques, articles de maroquinerie, articles en caoutehoue, articles en cornes et métalliques, des meubles et autres articles en bois, chaussures, produits textiles, articles de chapellerie, des bas et chaussettes, articles de confection, couvertures, des tapis et "tchergui", des jouets d'enfants, des appareils et ustensils de ménage, des articles de bureau et de classe, parfumerie, articles en pyrogravure et gravure sur bois, articles de sport, pièces de rechange pour l'industrie textile et pour des machines à coudre, verreries, produits en porcelaine et faience, les produits de l'industrie du papier et de cellulose, des montres, etc.

Au palais de l'Industrie alimentaire seront exposés plusieurs nouveautés de notre industrie sucrière et de conserves, des boissons alcoolisées, des produits de tabac, des produits laitiers et différents autres produits alimentaires. En y verra des aliments concentrés, des aliments diététiques et pour enfants, des sodas de faits, diverses boissons, etc.

Dans un autre palais seront exposés les produits de notre industrie pharmaceutique et médicinale - des appareils et instruments médicaux et dentaires, des plantes médicinales, des spéci-

alités pharmaccutiques et médicaments, parmi lesquels des dizaines de nouveaux produits: analgine, stabiline, sugastrine, prosiline, périciline, phénosiline, vitamin B-12, etc. Nos succès dans le domains de la prophylaxie sanitaire et la prévoyance sociale seront illustrés par des photos, diagrammes, etc.

Les restisations dans le domaine des constructions et des matériaux de construction seront présentées dans un palais spécial où l'on exposera de différents matériaux de construction, comme par exemple: du ciment, bois de construction, plâtre, calcaire, amiante, balustres en pierre, des blocs pour des galeries minières, des tuiles, des pavés en marbre, lames de parquet, des matériaux refractaires, différentes sortes d'ardoises, dolomite, mica, talo, contreplaqué, etc.

Sur des emplacements à ciel ouvert seront exposés des maisons à éléments préfabriqués, de nouveaux wagons bulgares à voyageurs, frigorifiques, à chargements, citernes; quelques équippements ferroviaires - des signaux lumineux, sémaphores, freins automatiques, etc., ainsi que des pylônes aux treillis en fer, électrodes, etc.

L'entreprise bulgare de voyage et de tourisme "Balkantouriste" aura son propre pavillon, où seront exposées des photographies des stations de repos et du littoral de la Mer Noire,
ainsi que des sites pittoresques de notre pays. Les intéressés
pourront y recevoir tous les renseignements sur le tourisme international.

Pittoresque et attrayant sera le palais Agricole et Forestier. Les visiteurs feront connaissance avec les grands progrès du village bulgare, déjà ecopéré et pourvu de tout l'attirail mécanique moderne, ainsi que des réalisations dans le domaine forestier. Les stands de ce palais seront largement approvisionnés en produits de notre économie agricole: fruits, légunes, céréales, semences, cultures industrielles, tabac, etc.

Les réalisations de l'élevage seront montrées séparément par l'exposition d'un grand nombre d'animaux domestiques sélectionnés et des volailles.

L'exposition du Livre international aura un grand succès. auprès des visiteurs. On y exposera un grand nombre d'ouvrages sur la technique, la médecine, l'économie rurale, la misique, les belles lettres, etc., de Bulgarie, de l'URSS, de la Chine, de la RDA, la Tchécoslovaquie, de la Roumanie, de la RFA, de la France.

de l'Italie, de la Belgique, de la Suisse et des Pays Bas.

Dans un palais spécialement aménagé sera organisé durant la Foire une revue de modes à laquelle prendront part des centrales de mode d'un grand nombre de pays. Jusqu'à présent nous avons reçu l'accord des centrales de mode de la Bulgare, la Tchécoslevaquie, la Hongrie, la France, l'Italie, la Belgique et la Grèce. On y présentera différents modèles de mode féminine, masculine et pour enfants.

Depuis quelques mois les centrales de mode bulgares préparent fébrilement les nouveaux modèles de robes, tailleurs, manteaux, etc. Beaucoup de ces créations seront inspirées pour les dessins de tissus et la coupe par des motifs nationaux.

# La session scientifique et technique de la Foire

Durant la Foire l'Union des associations scientifiques et techniques bulgare et la Chambre de Commerce organise une session scientifique et technique à l'actle prendront part des spécialistes bulgares et étrangers. Au cours de cette manifestation culturelle seront présentés di ait rapport sur les nouveautés dans les différentes productions. En dehors des rapports des spécialistes bulgares jusqu'à présent nous avons retenu la liste suivante des rapports étrangers:

- 1. Tenécoslovaquie Sur le remplacement du bois dans les galeries minières par des constructions métalliques et sur les nouvelles méthodes de chevalement dans les secteurs soumis à l'étude ou en préparation.
- 2. République démocratique allemande Mécanisation des constructions à assemblage.
- 3. Hongrie Nouvelles tendances pour la manipulation du vin dans les grandes caves hongroises.
- 4. <u>Pologne</u> Extraction à détonations milliosecondaires dans les mines à ciel ouvert ou souterraines.
- 5. Roumanie Méthodes de travail pour l'augmentation des rene ments dans la culture du mais et leurs résultats.
- 6. Pays Bas Recouvrage unique d'émail. Rapporteur S.van Straten de la maison "Fers Emamels" de Rotterdam.
- 7. République Fédérale allemande 1) La viniculture contemporaine et l'équipement technologique pour la préparation

et le remplissage en bouteilles.

2) Construction et travail des locomotives Diesel à commandes hydrauliques ou électriques, les résultats de leur exploitation et leurs réparations.

La session scientifique et technique est attendue avec vif intérêt par les spécialistes bulgares - travailleurs scientifiques, ingénieurs et techniciens de la production. Les rapports seront suivis de discussions.

# Bulletin d'Information

A LA VEILLE DE LA XVIIIE FOIRE INTERNATIONALE
D'ECHANTILLONS DE PLOVDIV

La XVIIIe Foire Internationale d'échantillons aura lieu entre le 14 et 28 septembre prochain.

L'intérêt envers la Foire de cette année est très grand parmi les cercles d'affaires occidentaux.

Jusqu'à présent les pays suivants ont annoncé leur participation à la Foire: l'URSS, la République populaire de CHINE, la République démocratique d'ALLEMAGNE, la République Tchécoslovaque, la République populaire de POLOGNE, la République populaire de ROUMANIE, la République de HONGRIE, la République populaire de ROUMANIE, la République démocratique de VIET-NAM, la République populaire d'ALBANIE et la République fédérale de YOUGOSLAVIE, ainsi que plusieurs centaines de maisons de la République fédérale d'ALLEMAGNE, de la Grande-BRETAGNE, de la FRANCE, de l'ITALIE, de l'AUTRICHE, de la SUISSE, de la BELGIQUE, des PAYS-BAS, du DANEMARK, de la NORVEGE, de la SUEDE, de la République ARABE UNIE, de la GRECE, de la TURQUIE, de l'ISRAEL, de l'ESPAGNE, de l'ARGENTINE, du LIECHTENSTEIN.

L'aménagement de l'emplacement de la Foire est prosque achevé - les palais d'exposition, le palais administratif, les restaurants et les autres locaux desservants ont été romis à nouf, la surface des jardins et des squares a été agrandic, on a asphalté encore 10,000 m2 d'allées, les parterres fleuris et les pelouses ont été considérablement élargis, on a planté environ 2000 arbres décoratifs, des plants de rpses, etc.

Des peintres travaillent à l'embellissement des palais et on range déjà les premiers articles, que les entreprises bulgares et plusieurs maisons étrangères vont exposer.

Le développement économique et culturel de la R.P. de Bulgarie sera illustré par des pièces exposées dans les palais spéciaux et en partie - dans des emplacements à ciel ouvert, où les objets seront rangés par branches.

Parmi les palais bulgares une place prépondérante est réservée au Palais de l'Industrie lourde.

De pair avec les tours nouvellement perfectionnés, les machines de l'industrie du bâtiment, les étaux-limeurs, les universels, les machines agricoles, les pièces de rechange pour automobiles et tracteurs, la construction mécanique bulgare va présenter aussi de nouveau prototypes, tels les moissonneuses-bêtteuses

M-210 > las compresseurs, les cardes industrielles, le métier à coton automatique, la machine à coudre industrielle, et autres; l'industrie des constructions électriques presentera de nouveaux modèles de récepteurs de T.S.F., des magnétophones, des machines à laver électriques, des aspirateurs, un four électrique pour 600 pains, des vélos, des motocyclettes, des instruments électroniques et au mesure, des moteurs électriques, des chariots électriques, des ascenseurs, des cables, des conducteurs, etc.; l'industric minière exposera différents échantillons de minerais et de concentrés, ainsi que des métaux que l'on en extrait et qui ensemble témoigneront de la grande richesse en gisements miniers de la Bulgarie; l'industrie chimique exposera des engrais. des peintures différentes, des vernis, des soudes et autres; les chantiers de constructions navales "G.Dimitrev" - Varna vont exposer les maquettes d'un bateau pour 250 passagers et différents autres modèles y compris celui d'un pétrolier de 4.000 tonnes; on verma aussi à la Foire des appareils de projection einématographique, des appareils photographiques, etc.

Au palais de l'Industrie légère on exposera différents produits de consommation courante.— des articles de merceric, des produits céramiques, articles de maroquinerie, articles en caoutehoue, articles en cornes et métalliques, des meubles et autres articles en bois, chaussures, produits textiles, articles de chapellerie, des bas et chaussettes, articles de confection, couvertures, des tapis et "tehergui", des jouets d'enfants, des appareils et ustensils de ménage, des articles de bureau et de classe, parfumerie, articles en pyrogravure et gravure sur bois, articles de sport, pièces de rechange pour l'industrie textile et pour des machines à coudre, verreries, produits en porcelaine et faience, les produits de l'industrie du papier et de cellulose, dos montres, etc.

Au palais de l'Industrie alimentaire seront exposés plusieurs nouveautés de notre industrie sucrière et de conscrves, des boissons alcoolisées, des produits de tabac, des produits laitiers et différents autres produits alimentaires. En y verra des aliments concentrés, des aliments diététiques et pour enfants, des sodas de faits, diverses boissons, etc.

Dans un autre palais seront exposés les produits de notre industrie pharmaceutique et médicinale - des appareils et instruments médicaux et dentaires, des plantes médicinales, des spéci-

alités pharmaceutiques et médicaments, parmi lesquels des dizaines de nouveaux produits: analgine, stabiline, sugastrine, prosiline, périciline, phénosiline, vitamin B-12, etc. Nos succès dans le domaine de la prophylaxie sanitaire et la prévoyance sociale seront illustrés par des photos, diagrammes, etc.

Les tilisations dans le domaine des constructions et des matériaux de construction seront présentées dans un palais spécial où l'on exposera de différents matériaux de construction, comme par exemple: du ciment, bois de construction, plâtre, calcaire, amiante, balustres en pierre, des blocs pour des galeries minières, des tuiles, des pavés en marbre, lames de parquet, des matériaux refractaires, différentes sortes d'ardoises, dolomite, mica, talo, contreplaqué, etc.

Sur des emplacements à ciel ouvert seront exposés des maisons à éléments préfabriqués, de nouveaux wagons bulgares à voyageurs, frigorifiques, à chargements, citernes; quelques équipements ferroviaires - des signaux lumineux, sémaphores, freins automatiques, etc., ainsi que des pylônes aux treillis en fer, électrodes, etc.

L'entreprise bulgare de voyage et de tourisme "Balkantouriste" aura son propre pavillon, où seront exposées des photographies des stations de repos et du littoral de la Mer Noire, ainsi que des sites pittoresques de notre pays. Les intéressés pourront y recevoir tous les renseignements sur le tourisme international.

Pittoresque et attrayant sera le palais Agricole et Forestier. Les visiteurs feront conhaissance avec les grands progrès du village bulgare, déjà coopéré et pourvu de tout l'attirail mécanique moderne, ainsi que des réalisations dans le domaine forestier. Les stands de ce palais seront largement approvisionnés en produits de notre économie agricole: fruits, légunes, céréales, semences, cultures industrielles, tabac, etc.

Les réalisations de l'élevage seront montrées séparément par l'exposition d'un grand nombre d'animaux domestiques selectionnés et des volailles.

L'exposition du Livre international aura un grand succès auprès des visiteurs. On y exposera un grand nombre d'ouvrages sur la technique, la médecine, l'économie rurale, la misique, les belles lettres, etc., de Bulgarie, de l'URSS, de la Chine, de la RDA, la Tehécoslovaquie, de la Roumanie, de la RFA, de la France,

de l'Italie, de la Belgique, de la Suisse et des Pays Bas.

Dans un palais spécialement aménagé sera organisé durant la Foire une revue de modes à laquelle prendront part des centrales de mode d'un grand nombre de pays. Jusqu'à présent nous avons reçu l'accord des centrales de mode de la Bulgare, la Tchécoslovaquie, la Hongrie, la France, l'Italie, la Belgique et la Grèce. On y présentera différents modèles de mode féminine, masculine et pour enfants.

Depuis quelques mois les centrales de mode bulgares préparent fébrilement les nouveaux modèles de robes, tailleurs, manteaux, etc. Beaucoup de ces créations seront inspirées pour les dessins de tissus et la coupe par des motifs nationaux.

# La session scientifique et technique de la Foire

Durant la Foire l'Union des associations scientifiques et techniques bulgare et la Chambre de Commerce organise une session scientifique et technique à calle prendront part des spécialistes bulgares et étrangers. Au cours de cette manifestation culturelle seront présentés di ait rapport sur les nouveautés dans les différentes productions. En dehors des rapports des spécialistes bulgares jusqu'à présent nous avons retenu la liste suivante des rapports étrangers:

- 1. <u>Tchécoslovaquie</u> Sur le remplacement du bois dans les galeries minières par des constructions métalliques et sur les nouvelles méthodes de chevalement dans les secteurs soumis à l'étude ou en préparation.
- 2. République démocratique allemande Mécanisation des constructions à assemblage.
- 3. <u>Hongrie</u> Nouvelles tendances pour la manipulation du vin dans les grandes caves hongroises.
- 4. Pologne Extraction à détonations milliosecondaires dans les mines à ciel ouvert ou souterraines.
- 5. Roumanie Méthodes de travail pour l'augmentation des renements dans la culture du mais et leurs résultats.
- 6. Pays Bas Recouvrage unique d'émail. Rapporteur S.van Straten de la maison "Fers Emamels" de Rotterdam.
- 7. République Fédérale allemande 1) La viniculture contemporaine et l'équipement technologique pour la préparation

et le remplissage en bouteilles.

2) Construction et travail des locomotives Diesel à commandes hydrauliques ou électriques, les résultats de leur exploitation et leurs réparations.

La session scientifique et technique est attendue avec vif intérêt par les spécialistes bulgares - travailleurs scientifiques, ingénieurs et techniciens de la production. Les rapports seront suivis de discussions.

# 18E FOIRE INTERNATIONALE DE PLOVDIV Bulletin d'Information

No. 3

11 septembre 1958

exposaims etrangles a la xville eqire

#### INTERNATIONALE DE PLOYDIT

A co jour nous avons fixé la listé des maisons éctrangères participant à la Foire Internationale de Plovdiv, à savoir : ALBANIE REPUBLIQUE ARABE UNIE (Egypte) - 2 maisons

1. The ALEXANDRIA COTTON TRADING Company S.A.E. 19, Sherif Pasha Street, Alexandria - Coton 2. SOCIETE COTOMNIERE DE DISTRIBUTION S.A.

17, Avenue Villiamont - Bandes à coller

#### ARGENTINE - 25 maisons

1. CAMARA ARGENTINA para el Fomento del Intencambio Rodriguez Pena 336, 3er Piso, Oficina 35 - Buenos Aires - laine, tricots de laine, fils;

Z. FICOMEX S.R.L., Corrientes 5270, Buenos Aires conserves de fruits et de légumes

3. HUDSON CICVINI Y CIA.S.A., Cables "Nosdu", Sanchez de

Bustamente, 54, Buenos Aircs - olives, the 4. SACIFEI S.A., Cables "Sacife", Corrientes 316, piso 30, Buenos Aires - fruits frais, sechés et conservés

5. SURCCEAN S.A., Av. Diaz Véloz 4373, Pacnes Aires conserves de poisson

6. WILSON & CIA.S.A.I.C., Gables "Vilco", Av.R.S.Pena, 615 -Buchos Aires - conserves de viande

7. INTERCLREA S.A., Cables "Lesam", Sarmieno, 668 -

Buenos Aires - céréales

8. A.J.HCLLANDER ARGENTINA S.A., Cables "Hollander"
Telex B.A.233, Congallo 466, Buenos Aires - pour brutes

9. ATM. S.A., Libertador Gral, San Martin 8066 -

Buenos Aires - fers à repasser électriques

10. ARCIAL S.A., Av. Hitre 462, Villa Martelli Ptdo.de Vicente Lopez

Prov. de Buenos Aires - frigidaires ventilateurs 11. WINCO S.A.I.C., Bartolomé Mitre 928, Ramos Mejia Prov. de Buenos Aires - phonographes automatiques
12. TANNHAUSER & CIA.S.en C. Cables "Tancia" Telex B.A. 216

Corrientes 222, Buenos Aires - Huile de lin tourteaux 13. CARCOMAR, Cables "Carcomar", Lavalle 539, piso 10

Buenos Aires - viande saléee et congéléee

14. BORAX ARGENTINA S.A. Cables "Argenboro", San Martin 232, piso 40 Buenos Aires - tincal, borax - pureté 99,5%
15. EXPORMIN S.R.L. Cables "Kaplama" Rivadavia 3721, piso 60/20

Buenos Aires - minéraux, quartz 16. MINDRA E INDUSTRIAL ARGENTINA Auca-Mahuida S.A. Cables "Samahuida" Av.R.S.Pena 547, piso 30 - Buenos Aires - asphaltite



- 17. SANCOR COCPERATIVA Unided Limitada Araoz 265,
- Buenos Aires bourre, caséine, fromage 18. CCRDOVA KNOS & CIA. S.R.L. "La Emilia" trade mark Alsina 1565 Buenos Aires - tissus de laine et fils de laine
- 19. MASSUH HNOS. S. T. L. Australia 1766, Baenos Aires -
- chaussettes de coton 20. MONTANANA Ltda. S.en C. Belgrano 835, Buenos Aires -
- pull over 21. RART S.A. Gables "Hart Wool" Telex No.243, Corrientes 447 Buonos Aires - pull over
- 22. JOSE L. CRLANDO Cables "Orlando" Av.R.S. Pena 811 Buenos Aires - laine
- 23. JOSE PAZ e HIJOS S.R.L. Cables "Pazchijos" Colon 155 Avellaneda - laine
- 24. LAHUSEN & CIA Ltda. Cables "Lahusen" Telex B.A. 239 Pasco Colon 317, Busnos Airos - laine
- S.FINKELSTEIN HNO. y CIA S.R.L. Cables "Finkel" Humboldt 345, Buenos Aires déchets de laine

#### AUTRICHE - 83 maisons

- 1. BUDESKIMHER DER GEWERBLICHEN WIRTSCHLFT, Wien I, Studenring 12
- 2. WILHELM ANGER OHG., Traun, Ob. Ost. Montures de lunettes. Luncttes pour solcil
- 3. ATRALUX-Tifonstrahler-Quarzlampen, Franz Mitterdorfer, Wien 8, Alserstrasse 23 - Lampes à quartz
- 4. BICKFORD & Co. A.G., Wicher Neustadt, Neunkirchmerstr.117/119 -Formetures-éclai
- 5. WALTER BUCHERL, Wien 5., Blechturms. 29 Jouets (en métal) 6. BUNZL & BIACH A.G., Papierfabrik Wattens, Wattens, Tirol -
- Papier à condensateurs
- 7. DEGUSSA vorm, RCESSLER, Wien 7., Ngustiftg. 119 -Articles dentaires
- 8. ELECTROEXPORT, Dkfm. Albert Obermayer, Wien 1., Rotenturmstr.25 -Apparcils médicaux électriques
- 9. MASCHINENFABRIK LUDVIG BNGEL, Schwertberg/0.0. Métallisateurs 10. ERSTE OSTERR. GLANZSTOFF-FIBRIK A.G., Vien 7, Zieglergasse 18 -
- Fils de soie artificielle pour des fins techniques PELTEN & GUILLEAUME Fabrik elktr. Kabel- u. Kupferwerke A.G.,
- Wien 10., Gudrunstr. 11 Câbles écletriques
- 12. E. FLUDERNIK, Graz, Hans-Sachs-Gasse 12 Appareils médicaux *électriques*
- 13. ALEX. FRIEDMANN K.G., Wien 2., Am Tabor 6 Pompes, soupapes, injecteurs
- 14. FIEDHANN & MAIER, Vien 2, Am Tabor 6 Instruments de contrôle de pompes à injection. Instruments de contrôle de gigleurs. Elements pour pompes
- 15. GERCT-Pharmazeutika Dr. Walter Otto K.G., Wich 16, Eqldiagasse 6-8
- Produits phermaccutiques

  16. C.P.GOERTZ, Cpt. Anstalt, G.m.b.H., Wien 10, Sonnleithnergasse 5 -Instruments optiques. Instruments électriques de précision. Chambres
- 17. HAXIMILIAN GRABNER, Feinmechan. Geräte, Wien 6., Gumpendorferstr.58 Fraiscuses
- 18. HALLEINER MOTORENWERKE Hinterberger, Schreitl & Co., Wien 18., Schopenhauerstrasse 32 - Scooters et pièces de rechange
- 19. HEILMITTELWERKE WIEN, G.m.b.H., Wign 3., Rennweg 12 -Produits pharmaceutiques



```
- 3 -
 20. HERMALTER, Holzfaserplattenfabrik, Wien 1., Baethovenpl. 2/8 -
      Panneaux en fibre de bois
 21. LEO HERNESS. Wien 9., Holimgasse 15 - Articles en caoutchouc
                                                              mousse
 22. RADIOFABRIE INGELIEN- Porzellanfok. FLAUCHTER. Vien 17.,
 Berksteigs, 36-38 - Appareils T.S.F.
23. Ing. Voltand v. MARAJAN, Laboratorium f. techn. Physik,
      Salzburg, Leopoldskronstrasse 4 - Electrocardfographes
RICHAPD CENTER A.G., Gumpoldskirchen - Plaques de calfeutrace,
                                                               soupopes, etc.
25. FRANZ KWAISSL, Kufstein, Tircl - Ski spéciaux
26. Dr. FRANN MONMAISR, Vien 5., Einsiedlerg. 44 - Chaînes à roulettes
27. KRAUS - Co. 10, Vien 4., Karolineng. 5 - Tissus nylon
28. Dipl.Ing. P.RRETZ, Techn. Werkstätten, Zipf, Cb. Cst. - Appareils de
                                                           contrôle à ultra-son
 29. Dipl.Ing. ANTON KRONDIS, Feinmecham. Gerätebau, Wien 19.,
 Iglasecg. 30-32 - Balances automatiques analytiques
30. Brüder KUNZE, Wien 6., Webgasse 21 - Machines pour l'industrie
                                                           vinicole
 31. FRANZ LIPCYSEY, Wien 10., Quellenstr. 55 - Couteaux pour machines,
32. LUKO-Pumpenfabrik, Wien 11., Krausegasse 20 - Pompes
33. WANNESHAUK-TRAUKL A.G., Wien 21., Scheydg. 38-40 - Outils de per-
cement, poinçons
34. HETALLYERE PLANSES, G.m.b.H., Reutte, Tirol - Plaques de métaux durs 35. Gebrüder MILLER G.m.b.H., Innsbruck, Kochstr. 6 - Instruments de
36. NCRMA Fabrik elektr. Hessgeräte, Wien 11., Fickeystr. 1-11 -
                                              Appareils de mesure électriques
37. NOVAK & TORISCH, Wien 19, Weinbergg, 55 - Ressorts
38. OPTIMAR, Werk f. Optik und Feinmechanik, Salzburg, Karolinger-
strasse 4-8 - Instruments de mesure. Verres à lunettes
39. Dr. KARL PISEO, Wien 4., Gusshausstr. 12 - Chaussures
40. FRIEDRICH PONGRACZ, Ergeugung v. Verkzaugmaschinen, Wien 11.,
             Gallergasse 31-33 - Automates d'embobinage
41. POTTSCHACHER TENTILFABRIK, Brüder Schillinger, Wien 1.,
             Werdertorgasse 9 - Etoffes
42. R. PRINZ K.G., Wien 12., Krichboumgasse 38 - Chaînes de scies
                                                                      à ruban
43. C. REICHERT Optische Werke A.G., Wien 17., Hernalser Hauptstr.219 -
                                      Hicroscopes, instruments optiques
44. F. REINER & Co., Wien IX, Pelikangasse 6 - Appareils électromédicaux 45. Heinrich REITER K.G., Wien 4., Favoritenstr. 7 - Anneaux de sûreté
46. REMBRANDTIN LACKFABRIK, Julius Seidler, Wien 21., Donaufelder-
             strasse 99 - Laques
    "RILA" G.m.b.H., Wien 1., Friedrichstr. 2 - Briquets, machines à
                                     tricoter, fournitures de bureau
48. M. ROSE, Handelsgesellschaft m.b.H., Wien 1., Hegelgasse 6 -
                                                       Exportation, importation, transit
49. "RUBO" Vertriebsges. Öster. Dentalwarenerzeuger, Wien 1.,
                                    Petersplatz 7 - Articles dentaires
50. LUDWIG seibold, Wich 1., Wipplingerstr. 24 - pH metres
51. THEC SELTZ, Wien 3., Ungargasse 59-61 - Machines pour l'industrie
```

ménagers, divers appareils de mesure, postes de T.S.F.
54. SIMMENS-REINIER-WERT A.G., Wien VIII., Alserstrasse 21 -

52. SENSENVERET KRENHOF A.G., Wich 1., Führichgasse 6 - Faux 53. SIEMENS-HALSES G.m.b.H., Wien 3., Apostelgasse 12 - Compteurs d'eau

vinicole

Appareils médicaux électriques

- 55. SIEMENS-SCHUCKERTURRE, G.m.b.H., Wion 1., Mibolungengasse 15 -Moteurs spécieur, installations de tableaux de distribution, outillage pour chariots électriques
- 56. SOGRA-Modoverlag, Wion 18., Forrogease 35 Périodiques de modo
- 57. SCHAFFLER & Co., Wien 15., Sturmasson 74 Lampes pour mines,
- appareils de contrôle 58. Dr. Ing W. Companier 6., Gumpendorferstr. 79 + Instruments pour
- la taillerie des diamants 59. STANDARD Tolephon- und Telegraphen A.G., Ogcija, Nissi & Co., Vien 20, Dresdnerstr. 73-77 - Pièces détachées pour contraux
- téléphoniques 60. HEINRICH STEINLAVERER, Wien 6., Joanchligesee 10 - Couronnes den-
- 61. STEIRISCHE KUTTENFABRIKEN PENGG-WALENTA E.G., Graz, Körösistr. 64 Chaines divorses
- 62. Josef STRYER, Wien 5., Krongdase 12 Produits textiles
- 63. Bruder Telch, Wien 9., Badgasse 21 Feuilles a'alaminium, formes
- à fer-blane, apparezit de collage à chaud 64. Dr. THOMASTIK und Mitarbeiter O.H.G., Wien 5., Dichlgasse 27 - Gordes à instruments de musique
- 65. Zofia UNTER/HOER, Graz, Conrad v. Hötzendorfstrasse 11 Lingerie 66. "VELBA", Vertrisbages. für elektrotechn. Bedantsartikel m.b.H., Wien 1., Postqlozzig. 4 - Appareils de télévision, postes de
- 67. J.M. VOITH, Masch. Fabr., St. Pölten, Nied. Ost. Machines diverses 68. A.G. der Vöslauer Kammgern-Fabrik, Bad Vöslau, Fobriketrasse, 1 -
- 69. WALEE & Co., Wien 1., Esslings. 17 File à prieus d'automobiles en Etoffes
- soic artificialle 70. Carl WALTER, Fabrik f. Werkzougsbedarf O.H.G., Grodig, Salzburg -
- 71. Viener Neuheiten Inh., Siegfried JELLINEK, Wien 1., Earntnerstr.41 Machines à tricoter portative Instruments
- 72. Wiener WERKZEUG- und Workzeugsmaschinen Fabrik, Ing. FRANK & Co., Wien 20., Hellwagstr. 4-8 - Instruments
- 73. WUSTER & Co. Wicselburg a.d. Erlauf Scies, lames & scies
  74. Maschinenfabrik ZUCKERMANN K.G., Wien 18., Anastaslus Grüngesso 22 -Machines pour la production de formes à souliers
- 75. Dr. KLUPP Verkaufserganisation österr., deutscher und schweizer Licferworke, Wien 1., Wolfischg. 1., - Emportation, Importation Représentant des firmes suivantes :
- 76. MICAFIL A.G., Zurich/Schweiz Machines à embobiner, condensateurs,
- conduits à condensateurs 77. BROWN BOVERI A.G., Baden/Schweiz - Instruments, machines et ins-
- tallations pour l'industric électrique 78. EIBSCHLIFF Lang-Maschinenfabrik Rabenhausen/Hessen, Dautschland -Machines à polir
- 79. National Registrierkassen, AUGSBURG G.m.b.H., Augsburg, Deutschland -Automates pour la comptabilité, caisses enrégistreuses, machines d'addition
- 80. GUSTAV WAGNER, Maschinenfabrik Heutlingen/Wirtt., Deutschland -Machines à graver, instruments, scies mécaniques circulaires
- à métaux, machines à limer des soles 81. GCLAY-BUCHEL & Cie, hausanne/Suisse Pièces détachées pour montres, instruments
- 82. PYRO-WERK (20a) Hannover, Hebbelstrasse 5 Piromètres 83. HUG FLOCK A.C., Wildegs

#### BELGIQUE - 6 maisons

- 1. Comptoir Belge des Equipements Textiles COBETEX, 60, rue Ravenstein, Bruxelles - Fils de Cobelon
- 2. Société CARBOCHIMIQUE, 29, rue de Naples, Bruxelles Produits
- 3. S.A. INTERMATIONAL MACHINERY CORPORATION, Département de ventes, St. Nicolas - W., Breedstraat, 3 - Machines pour l'industrie alimentaire et l'industrie des conserves
- 4. TRICOMMERCE, S.A. 35, rue Belliard, Bruxxlles Lames à raser, matáriel d'isolation
- 5. G.ROMMELARAE & Co. 66, Bd. St. Michel, Bruxelles Presse pour les chaussures de caoutchouc
- 6. OFFICE DE PUBLICITE, 16, rue Maroq, Bruxelles Littérature

#### DANEMARK - 5 maisons

- 1. ANTIESELSKABET CHEMINOVA Ltd., Kopenhagen V. Produits chimiques pour la protection des cultures
- 2. R.S.M.SPRAYERS (Export) Ltd., 3 Vester Farimagsgade, Kopenhagen V. -Pulvérisateurs agricoles
- 3. A/S BRUHL & KJAER, 23 Lindealle, Naerum Instruments électriques de mesure
- 4. TITAN A.G., Kobenhavn N 86, Tagensvej Equipements électriques 5. NORDISK ALKALI Ltd. Kopemhagen 5, 91, Islands Brygge insecticides

#### ESPAGNE - 2 maisons

- 1. IUNACIO PALACIOS S.A., Compania Industrial & Mercantil Merced. 5, Burgos - Produits agricoles
- 2. GOETCH & Cia, Villanueva 16, Madrid Produits agricoles, textiles, etc.

#### FRANCE - 71 maisons

- 1. OBOYAD & Cie, 98, rue de la Boétie. Paris Importation-exportation, représentation
- 2. Société RHODIACETA, 45 rue du Tunnel, Lyon (Rhône) Fils nylon, crins et fibres en nylon, fils plastiques
- 3. Société Anonymo de FILATURES DE SCHAPPE, 1, Quai Jules Courmont, Lyon (Rhông) Filés de schappe, fils de fibranne, filés de fibres de nylon et autres fibres en pur ou en mélande, rhovylon, etc.
- 4. SOCIETE LA SOIE, 155, rue Saint-Denis, Paris Fil nylon pour couture
- industrielle et bonneterie, articles de pêche 5. TEXTILES SALT, 5 rue de la République, Lyon (Rhône) Velours et
- pcluches, imitation de fourrure

  6. TISSAGES DE SOIERIES REUNIES, 46, rue Duguesclin, Lyon (Rhône) Fil nylon mousse HELANCA et BANLON

  7. ETABLISSEMENTS BONNET, Villefranche (Rhône) Installations frigori-
- fiques, installations pour les grandes pâtisseries, grandes cuisines, etc.
- 8. COMPTEURS GARNIER, 82 bis, chemin Feuillat, Lyon (Rhône) Compteurs à gaz, eau et électricité 9. ETABLISSEMENTS CALOR, Place Courtois, Lyon (Rhône) - Appareils
- électro-ménagers 10. Société TIRFOR, 16, Place de la République, Paris - Appareils de
- levage et traction
  11. Etablissements RICHARDS Frères "CONTINENTAL", 10, rue de la Filature,
- Villeurbanne (Rhône) Tracteurs et tracto-pelles 12. Etablissements ALBARET, Rantigny (Cise) - Roulcaux compresseurs, matériel de compactage, piochcuses pour routes

- 6 -

13. FONDERIES & ATELIERS DU RHONE, 45, rue de la Cité, Lyon (Rhône) -Appareils de cuisine et de chauffage, au gaz et au charbon 14. Etablissemente JAS HENNESSY, Cognac, Charentes Maritimes - Cognac Hennessy - "Treis étoiles", VSOP, etc. 15. Société REVLOV, 71, avenue Franklin Roosevelt, Paris - Cosmétique 16. Dr.N.G.PAYOT, 14, rue Cuny, Bois-Colombes - Cosmétiques 17. Etablissements ROGET & GALLET, 62, Faubourg Saint-Honoré, Paris -Parfumerie, eaux do cologne, parfums 18. SIMCA S.A., 7, rue Louis-David, Paris 16e - Voitures automobiles
19. La PHYSIOTEOPALO, 24, avenue A. Briand, Arcueil (Seine) - Apparcils électro-médicaux 20. ASTRAN, 5, rue du Commandant-Pilot, Neuilly-sur-Seine - Fourrures artificielles 21. ANFA; 5, rue du Commandant-Pilot, Meuilly-sur Seine - Fourrures 22. MANUFACTURE DE FOURRURES ARTIFICIELLES, 5 ruc du Commandant-Pilot, artificialles Neuilly-sur-Seine - Astrakhans artificiels 23. La CELLOPHAGE S.A. 110, Boulevard Hausmann, Paris (8e) - Papier 24. LANCOME S.A., 29, Faubourg St. Honoré, Paris - Parfums 25. F.PELISSIER-HERMITTE, 66, C.G.Clémenceau, Bordeaux - Fournitures dentaires 26. MAO, 16, Place Bellecour, Lyon - Confection 27. IMEXVA, B.P.1. Beaune (Côte-d'Or) - Fourrures artificielles 28. MARIE BRIZARD & ROGER, Bordeaux - Liquers, Gin, Rhum
29. M. CHAPOUTIER, Tain - Vins
30. Gabriel COROOD, Beaune - Vins de Bourgogne et du Bordelais
31. S.A.G.I., Paris - Ciseaux électriques, etc. 32. CNDUCLATR - Plaques décoratives de construction "Onduclair" 33. MARQUIS, Besançon - Montres-bracelets 34. METAL-CHAINEX, Paris - Chaînes diverses, etc. 35. MICHEL Frères, 34, Boulevard Bonne Nouvelle, (Paris 10) - Motoscooter, motocyclettes, bicyclettes 36. CYCLES PLUGEOT. Service Exportation, 42, av. de la Grande Armée, Paris (17e) - Bicyclettes 37. MOLYNEUX, Neuilly-sur-Scine - Parfums 38. J.BERDARD, Seint-Etienne, 31, rue Neyron - Agent de Fabriques 39. ALVAR S.r.l., 6 bis, rue du Progrès, Montreuil s/Bois (Seine) -Appareils médicaux électroniques 40. LABORATOIRES ROBERT & CARRIERE, 1, av.de Villars, Paris (7e) -Apparcils de chirurgie 41. CENTRAD, 4, rue de la Poterie, Annecy - Appareils de radio 42. GEORGES PETIT, 24 rue de l'Yser, Ezanville - Appareils médicaux électriques, télévision industrielle 43. MANUFRANCE, Saint-Etienne - Machines à coudre 44. Etablissements BLRNARDON, 26, rue des Joyaux, Saint-Etienne -Pièces détachées pour cycles 45. SIMPLEX, Dijon - Pièces détachées pour cycles 46. Etablissements J.JEUNEHOMME, Chagny (Saône-et-Loire) - Pièces détachées pour cycles 47. Etablissements A. PATURAUD, 144, rue du Théâtre, Paris (15e) -Pièces détachées pour cycles 48. Etablissements E. BATEL, 74, Quai Maréchal Joffre, Courbevoie -Pièces détachées pour cycles 49. Société Anonyme des Etablissements BRAMPTON, 188, Bd. La Fayette, Calis - Pièces détachées pour cycles 50. Etablissements ANTCINE CHIRIS, 7, av.P. Semard, (2, av. Chiris), Grasse - Produits aromatiques, chimiques et médicaux

- 51. Les LABORATOIRES ROUSSEL, 37, Bd des Invalades, Paris (7e) -Produits pharmaceutiques
- 52. REGIE NATIONALE des Usines REBAULT, Billancourt (Seine) -Automobiles
- 53. Compagnie Générale de Télégraphic sans fil S.A., Bd Hausmann, Paris (8e) - La Télévision Française
- 54. UNION COMMERCIALE INTERNATIONALE, 12, rue de l'Ancienne Préfecture, Lyon - Exportation-Importation
- 55. Société ANGENTEUX fils, 11, rue de l'Egalerie, St. Etienne -
- Pièces détachées pour cycles 56. Société GRANJON Louis, 14, rue Eugène Muller, St. Etienne -
- Pièces détachées pour cycles 57. Société RAYONS EERNARD, Montrond Bains - Pièces détachées pour cycles
- 58. Société USINES LARDY, Boen s/Lignon Pièces détachées pour cycles
- 59. Société POUTRAIT MORIN, 26, rue de la Courneuve, Aubervilliers -Pièces détachées pour cycles
- 60. Société HAINGONNAT, 10 rue Pergolèse, Paris Pièces détachées pour cycles
- 61. Société LEDIN, 32, rue des Armuriers, St. Etienne Pièces
- détachées pour cycles 62. Société MAVIC, 222, Grande rue Guillotière, Lyon - Pièces
- détachées pour cycles
- 63. Société VELOX, 65, rue P. Vaillant-Couturier, Bagnolet Pièces détachées pour cycles
- 64. Société PACKSON, Boen s/Lignon Pièces détachées pour cycles
- 65. Société SASSE, 40, rue Désiré Claude, St. Etienne Appareils de scellement

- 66. Société NICOLAS & Co, rue Artaud, Lyon Soieries pour cravates 67. Etablissements HENRI GAUTHIER, 141, Cours Emile Zola, Lyon, Villeurbanne Pièces détachées pour bicyclettes 68. Librairie HACHETTE, 79, Bd. Saint-Germain, Paris (6e) Livres et périodiques français
- 69. Société Anonyme des Preumatiques DUNLOP, 64, rue de Lisbonne, Paris (6c) - Pneus pour automobiles et autres produits en caoutchouc
- 70. Service de DIFFUSION des EDITEURS FRANCAIS REUNIS et leurs EXCLUSIVITES, 95-97, Bd. Sébastopol, Paris (2e) Littératur 71. CENTRE de DIFFUSION du LIVRE et de la PRESSE, 140-142, Bd.Diderot, Paris (12e) - Littérature
- GRANDE-BRETAGNE 14 maisons
- 1. The BRUSH GROUP Ltd, Duke's Court, Duke Street, St. James's, London S.W. 1. Turbines a vapour, tableaux de distribution Générateurs, Moteurs Diesel pour exploitations agricoles, Bateaux et Stations électriques
- 2. BRUSH BLECTRICAL ENGINEERING Co., Ltd. Loughborough, Leics -Turbines à vapeur, Tableaux de distribution, Générauers, Moteurs Diesel pour exploitations agricoles, Bateaux et Stations électriques
- 3. FULLER ELECTRIC Ltd. Fulbourne Road, Walthamson, London E 17 -Turbines à vapeur, Tableaux de distribution, Générateurs, Moteurs Diesel pour exploitations agricoles, Bateaux et
- Stations électriques J & H.McLAREN Ltd. Alredale Works, Hunslet, Leeds 10 - Turbines à vapeur, Tableaux de distribution, Générateurs, Moteurs Diesel pour exploitations agricoles, Bateaux et Stations électriques

5. MIRRLLS, BICKERTON & DAY Ltd. Mirrles Works, Hazel Grove, Stockport, Cheshire - Turbies à vapeur. Tableaux de ditribution. Générateur: Moteurs Diesel pour exploitations agricoles, Bateaux et Stations électriques

6. THE NATIONAL GAS and CIL ENGINE Co., Ltd., Wellington Works Ashton-under-Lyne - Turbines à vapeur, Tableaux de distribution. Générateurs, Moteurs Diesel pour exploitations agricoles,

Bateaux et Stations électriques

7. PETTER McLAREN SERVICE Ltd., Cliff Works, Burton-on-the-Wolds, Loughborough - Turbines à vapeur, Tableaux de ditribution, Générateurs, Moteurs Diesel pour exploitations agricoles. Bateaux et Stations électriques

8. PETTERS Ltd., Causeway Works, Staines, Middlesex - Turbines à vapeur (Tableaux de distribution, Générateurs, Moteurs Diesel pour exploitations agricoles et Stations électriques

9. THE STANDARD MOTOR Co., Ltd., Coventry - Voitures automobiles "Standard"

10. MASSEY-FERGUSON (Export) Ltd. Flechamstead Highway, Coventry -Tracteurs et autres agricoles

11. HENRY SUTTON Ltd., South Denes Road, Creat Yarmouth - Conserves de poissons

12. PYE Ltd., Cambridge, England - Voiture radio-télévision complète

13. DIUTSCHE PYE G.m.b.H., Berlin-Zehlendorf-West Roonstr., 2 -Appareils pour installations de télévision industriell

14. KASKELL PYE Ltd., 9 Upper Berkley Street, London N.W. 1

#### GRECE - 3 maisons

INTHELCO, International Hellenic Commerce-Transit, Import, Export,
Représentations, 4, Vissarionos Str., Athens - Tricotage de laine
 VIOLEX S.A., 4, Korai Street, Athens - Lames à raser
 TRICOTS-ELVIP, Charalambides Frères, Terma Dyrachion-Sepolia, Athens

tricotage de laine

#### HOLLANDE - 14 maisons

1. HUSCO N.V., Herengracht 340, Amsterdam - Tissus de nylon et lainages

2. PEJA - Producten N.V., Arnhem, Steenstraat 99 - Hormogénisateurs,

différentes machines, récepteur T.S.F. et produits techniques 3. BONSA-WERK Böntgen & Sabin Stahlwaren- u. Rasierklingen Fabrik

Elsa Brandström Str. 13-15 Solingen - Lames à raser, ferronnerie 4. N.V. Van der HEMN, Hagen - Postes de radio, aspirateurs à poussière, machines à cirer les parquets

5. Pflügenwerk DTKKER, Ridderkerk - Charrues

6. NUCHTEREN EN VAN PELT, Ridderkerk - Excavateurs

7. DE VRIES, Leeuwaden - Trieurs pour fruits

- 8. N.V. DE HOOP, Rotterdam Vitres de haute transparence 9. N.V.MACINEC, Schiedam Machines à souder pour matériel thermoplastique
- 10. WERKLUST, Apeldoorn Charrues de drainage
- 11. N.V. de IJSEL, Dieren Lessiveuses ménagères

12. KIEKENS, Wadenoyen - Pompes fumigènes 13. GRASSO, den Bosch - Copresseurs d'air, compresseurs refroidissoirs 14. GRAPHISCHES EXPORTZENTRUM, Prinsengracht 668, Amsterdam - Livres et périodiques scientifiques

#### ITALIE - 28 maisons

1. AUGUSTO CARELLI & FIGLI, Via Grotta Pinto 19, Roma - Accordéons

2. FARFISA, Fabriche Riunite Fisarmoniche Italiane S.p.A., Via Podgera, 21, Ancona - Accordéons

```
3. SETTIMIO Soprani & Figli Castelfidardo - Accordéons
   4. FRATELLI SCANDALI Camerano - Accordéons
5. FONMUSIK Via Venosa 4/6, Milano - Instruments de musique
6. SALPA S.r.l. Società artigiana lavorazione part armoniche, Via Ugo
               Bassi, Castelfidardo (Ancona) - Instruments de musique
   7. BEMBERG S.p.A., Via Brera 21, Milano - Fils, tissus, étoffes
                                                                          artificielles
   8. BORSALINO GIUSEPPE & Fratello S.p.A., Via Cento Cannoni 7,
               Alessandria - Chapeaux
   9. ANTONINO SCHIRO, Via Garibaldi 13, Messina - Muiles volatiles
  10. GAETANO MARZOTTO & FIGUI, Valdagno - Lainages
  11. A.C.N.A. Aziende Colori Nazionali Affini, Casella Postale 3596,
               Milano - Colorants, laques
 12. NECCHI Società per Azioni, Casella Postali 148 e 154, Pavis -
                                                                  Machines à coudre
  13. PALMA, Corso Vittorio Emanuele 21, Torino
 Organisateurs de la participation des firmes suivantes :
14. CINELLI & CC, Milano - Via E.Folli 45 - Bicyclettes, motopèdes et
 15. FREJUS S.p.A. Fabbrica Biciclette, Torino - Via Buenos Aires 120 -
 16. MICROTECNICA, Via Madama Cristina 147, Torino - Appareils de pro-
jection cinématographique, Instruments de contrôle et de
                                                                                           Bicyclettes
                   mesure
 17. OFFICINE MONCENISIO, Condove (Torino) - Industrie lourde et Machines
Drevetees pour das et chaussettes

18. MOTO GILERA, Piazza Lega Lombarda 1, Milano - Motocyclettes

19. MONTANA, Corso Regio Parce 33, Torino - Machines à écrire

20. FATA, Strada Lanzo 100, Torino - Appareils de levage et de transport

21. R.M.C., Via Don Bosco 89, Torino - Magnétophones

22. Libreria RINASCITA, Via delle Botteghe Oscura, 1-2, Roma - Livres

23. INTERGLOBE Rappresentanze Scambi Internationali, Via G.Leopardi 27,
                   brevetées pour bas et chaussettes
                  Milano - Tissus nylon
24. CIM, Casella postale 5, Torino - Tricotages, confection
25. DURST A.G. Fabrik Fototechnischer Apparate Bozen - P.O.B. 218,
Bolzano - Fournitures pour la photographie

26. IMEXCO, Via Turat, 7, Milano - Papier

27. FILMAGNA, Via Don Bosco 89, Torino - Magnétophones

28. FRATELLI BORLETTI, Via Washington 70, Milano - Machines à coudre,
                  instruments de précision, reveille-matin, tachymètres
ISRAEL - 33 maisons
  1. RANON, Tel-Aviv, Israel, P.O.B. 14095 - Import-Export-Commission
                   Représentant des firmes suivantes :
 2. CARGAL Co. Ltd., Bne-Braq, Balkan Representative Mr. A. Melamed,
 Majestic Hôtel, Belgrade, Bulgarian Agent - BULET, Sofia - cartons ondulés, boîtes de cartons ondulés

3. KETTER Ltd., Ramat-Gan, Stocking & Nylon Factory - Bas de nylon et
                   autres articles en nylon
 4. MESHI SELA Knitting Factory, Tel-Aviv, 16 Levanda Str. - Tricotages
5. "PI-CO", Tel-Aviv, 16, Bar-Giora - Instruments géométriques
6. UNDER WOOL MILLS Ltd., 9 Jaffa Rd., Tel-Aviv - Tissus de laine
7. "YADOLI" Ladies and Children's Coat Manufacturers, Tel-Aviv, 35a
Alenby Str. - Manteaux de dames, vêtements d'enfants

A GOMMITER Manufacturers of bathing-suits & raincoats, Tel-Avis
```

8. A.GOTTLIEB Manufacturers of bathing-suits & raincoats, Tel-Avis, 18, King George Str. - Costumes de bain, imperméables 9. ALLIANCE Tire & Rubber Co., Ltd. Hadera - Pneus d'automobiles 10, ATA - Textile Comp.Ltd., Haifa, P.O.B. 685 - Produits textiles

- 11. "DIVA" HIRSCHTHAL Ltd. Manufacturers of high class bathing-suits, corsets & brasseries, Tel-Aviv, P.O.B. 3168 - Costumes de
- bain, corsets, soutien-gorge 12. ELEKTRO K. WIECHSELFISCH, Metal Factory, Tel-Aviv, 27, Mizrachi Str. - Métaux
- 13. "E.M.A." Aisenbaum Stocking Factory, 5, Miron Str., Tel-Aviv -Bas
- 14. FLAKOTEX Ltd., 4, Herzel Str., Tel-Aviv Produits textiles 45. "THE GENERAL" Tire & Rubber Co. (Israel) Ltd. Petah-Tiqvah -Preus d'automobiles
- 16. The "CEREV" Co. Hosiery Manufacturers, Ramat-Gan Bonneteric
- 17. HANCO Ltd. Hosicry & Underwear, 43 Levanda Str., Tcl-Aviv -Bonneterie, lingerie
- 18. ISARGO Ltd. Worsted & Woollen Manufacturers, P.O.B. 1485, Tel-Aviv - Articles en laine
- 19. ISRAEL WOOLLENS (Export) Ltd., 14, Lilienblum Str., Tel-Aviv -Produits textiles
- 20. The "Lieber" Co Ltd., P.O.B. 138, Tel-Aviv Cacao, chocolats, bonbons, halva, gaufres
- 21. The "LODZIA" Textile Co., Stocking, Tricot & Silk-underwear,
  Holon Bas, tricots, lingeric de soie
  22. MIDO-BAD Ltd. Factory for silk & Nylon underwear, 61, Herzl Str., Tel-Aviv - Lingerie en soie et en nylon
- 23. OPUS Ltd. Textile Manufacturers, P.O.B. 2259, Tel-Aviv Produits textiles
- 24. PHILARIG Ltd. Jerusalem Textile Works, 6, Jaffa Rd., Tel-Aviv -Produits textiles
- 25. SERAFON Resinos Chemical Corp. Ltd. Rehovot Matières plastiques
- 26. TIP-TOP Haifa Knitwear Ltd., P.C.B. 6003, Haifa Tricotages 27. TOOL-FIL Israel Diamond Tool Industry, 44, 44 Schalma Str.,
- Tel-Aviv Instruments pour la taillerie des diamants 28. ZEDAK Ltd. Knitting Factory, P.O.B. 1662, Tel-Aviv Tricotages 29. "ZIK" Manufacturers of Zipp Fasteners, 56 Shalma Str.,
- Tel-Aviv Fermetures-éclair 30. HORNSTEIN BROS Overseas Trade, Tel-Aviv, 5, Herzl Str. -Import-export
- 31. ADERETH COMPANY LIMITED Worsted spinning mill, Tel-Aviv -Filés de laine
- 32. OKAVA The Israel Razor Blade Works, Rishon Lezion, Israel -Lames à rasoirs
- 33. HAOGEN, Rubber and Plastic Goods Factory, Emck Chefer, Isracl -Produits en caoutchouc.

#### LIECHTENSTEIN

- 1. ANSTALT FÜR DIREKTE VERTEILUNG, Hauptstrasse 33, Vaduz Dentelles, lunettes
- 2. BEGUELIN & Cie S.A., Tramelan Montres de précision
- 3. CONTINA, Vaduz Machines à calculer
- 4. FELDMUHLE A.G., Rorschach Bandes à coller

#### NORVEGE

1. TORJUS Fabrikker, Sarpsborg - Lames à raser

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE - 7 entreprises commerciales

- 1. DIA Dentcher Immen- und Aussenhandel, Berlin C 2, Schickler-Chemie strasse 5-7 Froduits chimiques pour la photographie, fcuilles de matières plastiques
- 2. DEUTSCHER BUCH, Export und Import G.m.b.H., Leipzig C 1, Leninstrasse 16 - Livres, journaux et périodiques, cahiers de musique, cartes géographiques, cartes à jouer, cartes postales illustrées, disques de
- gramophone, timbres-poste 3. ELEKTROTECHNIK, Deutscher Immen- und Aussenhandel, Berlin C 2, Liebknechtstrasse 14 - Récepteurs de radio, ustensiles électro-ménagers, instruments de mesure, produits de graphite et de charbon synthétique
- 4. KULTURWAREN, Deutscher Innen- und Aussenhandel, Berlin C 2, Schicklerstrasse 5-7 Pionos, instruments musicaux,
- quicaillerie, jouets, articles de sport brosses, etc. 5. TRANSPORTMASCHINEN, Deutscher Innen- und Aussenhandel, Berlin W 8, Mohrenstrasse 61 - Camions, voitures-automobiles, motocyclettes, moteurs Diesel, moteurs Diesel pour bateaux, wagons et accessoires, semoirs en ligne, outils portés pour tracteurs
- 6. WMW Export, Aussenhadelsunternehmen für Werkzeugmaschinen, Metallwaren, Werkzeuge, Berlin W 8, Mourenstrasse 61 - Cutils à main, outils mécaniques, tours, machines pour le travail du bois, articles métalliques
- 7. WIRATEX, Exportgesellschaft für Wirkwaren und Raumtextilien m.b.H. Berlin C 2, Rosenstrasse 15 - Tissus d'ancublement, tissus de décoration, tissus pour rideaux, articles de passementerie, dentelles, bas et chaussettes, socquettes pour dames et enfants, bonneterie toute sorte, gants, tulle, rideaux, lingerie, ceintures, filés, filets de pêche

## REPUBLIQUE FEDERALE D'ATLEMACKE - 203 maisons

- 1. SIEMENS-REINIGER-WERKE, Erlangen Instruments of appareils
- 2. SEITZ-WERKE G.m.b.H. Bad Krouznach Cutillage pour l'industrie
- vinicale 3. KOCH & STERZEL K.G., Essen, Kruppstr. 92-96 - Appareils pour
- rayons X 4. C.H.F.MULLER A.G., Hamburg - 1, Monckebergerstr., 7 - Equipopents
- à rayons X 5. FRIEMANN & WOLF G.m. b. H. Dwisburg, Mcidericherstr. - Accumala-
- teurs, lampos pour mineurs 6. KOSIMEX G.m.b.H., Berlin - Charlottenburg, Hardenbergstr., 15 -Înstruments de mesure techniques et outillage électrique médical
- 7. Dipl.Ing.GERH.SIECKE, Berlin-Charlottonburg 2, Hardenberdstr. 15 -Appareils électriques médicaux
- 8. Dipl. Ing. LAASER, Berlin-Steglitz, Grunewaldstr. Instruments de régulation, outils
- 9. WESTFALIA SEPARATOR A.G. Oclde-Westf. Séparateurs de boue 10. CHIRON-WERKE G.m.b.H., Tuttingen - Witg., Falstr. 23 -
- Instruments chirurgiques, outillage 11. FRITZ HOFMANN G.m.b.H., Erlangen - Bay. Hofmannstr. 30 - Installations de rayons X
- 12. SAMSON APPARAMEBAU A.G., Frankfurt/Main, Schielerstr. 7-13 -Înstruments techniques de chauffage

```
13. SCHWELMER EISENWERK MÜLLER & Co.G.m.b.H., Schwelm/W, Loherstr. -
14. W.SCHMIDT A.G., Bretten/Baden, Vilhelmstr. - Appareils
15. SEBA Dr. H.IANN, Bamberg, Dr. Haass-Str. 2-4 - Defectoscopes pour
                                                        conduites d'eau
16. BATTENFELD, Maschinenfabriken, Meinzerhagen/Sauerland - Machines
17. GEBRUDER WETZSCH Maschinenfabrik, Selb/Bay., Werkstr., 19 -
                                                                 Machines
18. HOLZ-HER Karl M.Reich, Maschinenfabrik, Nürtigen/Wttbg. -
                                              Machines et appareils
19. HOLZ-HER Karl M. Reich, Maschinenfabrik, Nürtingen (Württ.) -
                                              Machines ot appareils
20. JOWINA Stahlwarenfabrik Eugen Weber & Altebach K.G., Solingen-
            Morscheid, Morscheiderstr. 154-156 - Respirs de sûreté,
            tondouses, ciseaux, etc.
21. WEKA Walter Kesemayer, Solingen, Wiener Str., 32 - Articles en
                                         acier, outils tranchants
22. Otto BUSCH, Solingen-Wald, Altenhoferstr., 30 - Rasoirs, ciseaux
                                                         pour coiffeurs
23. Paul LÖSENBECK K.G., Solingen-Ohligs, Höhscheiderstr. 17-21 -
                             Toutes los espèces d'instruments à couper
24. C. & H.BIRKENDAHL, Solingen, Herbergerstr., 40 - Toutes les espèces
                                                     d'outils tranchants
25. PLUTTE, KOECKE & Co. Wuppertal-Barmen, Ottostr. 1 - Automates,
                                                installations et machines
26. Santo VANASIA, G.m.b.H., Köln, Streitzeuggasse, 7 - Livres et
                                                              périodiques
27. WILHELM BOOS Jr., Solingen, Mangembergerstr. - Instruments
                                                         tranchants
28. HUGO MÜLLER K.G. Rasierklingenfabrik, Solingen/Rhdl., Mangenber-
                  gerstr. 211 - Lames à raser
29. QUARZLAMPENGESELLSCHAFT m.b.H. Hanau/Main - Instruments électriques
 30. BEIEN, Maschinenfabrik Herne/Westf., Vinckerst. 65a - Machines 31. Aktiengesellschaft für FEINMECHANIK vorm. Jetter & Scheerer
            Tuttlingen, Möhringerstr. 125 - Instruments médicaux instal-
            lations et équipements pour hôpitaux
 32. ALFRED TEVES Maschinen- und Armaturenfabrik K.G. Frankfurt/Main,
            Rebstöckerstr. 41-53 - Armoires frigorifiques et machines
 33. STAEDTLER & UHL, Nadelfabrik Schwabach/Bay., Postfach 29 - Aiguilles 34. DAIMLER-BENZ A.G. Stuttgart-Untertürkheim - Voitures automobiles
 35. AUTO-UNION Düsseldorf - Voitures automobiles
 36. KLÖCKNER-HUMBOLDT-DEUTZ A.G. Köln - Moteur pour navires, moteur
                                             stationnaire, tracteur
 37. G.BLUMHARDT Wuppertal-Vohnwinckel - Remorques
 38. HAGER & MEISINGER G.m.b.H. Dusseldorf - Instruments dontaires
 39. MONTBLANC-SIPLO G.m.b.H. Hamburg-6, Schanzenstr., 75/77 -
                                                             Stylographes
 40. SARTORIUS-WERKE Aktiengesellschaft Göttingen Weender Landstr. 96-102
 41. BRAUNSCHWEIGISCHE MASCHINENBAUANSTALT Braunschweig, Bahnhofstr. 5
 42. OTTO FENNEL K.G. Kassel - Instruments géodésiques
43. WIRMINGHAUS & FUNCKE Remscheid
 44. Heinrich BÖTTNER Präzisions-Werkzeugfabrik Remscheid - Hasten 22a
                     - Machines à graver, instruments
 45. MATTH HOHNER A.G. Trossingen/Wurtt. - Accordéons, divers harmonicas
46. KINDERMANN & Co. G.m.b.H. Ochsenfurt/Main - Articles pour la
                                                      photographie
  47. OLYMPIA WERKE A.G. (23) Wilhelmshaven - Machines à écrire
```

```
48. GÜNTER AUFENBERG Neuz am Rhein, Postfach 423 - Représentation-
                           Importation-Exportation
 49. KAWECO - Füllfederfabrik Wiesloch/Baden - Stylos
50. EXPORT-CONTOR GRUNDIC München - Récepteurs et magnétophones
51. PELIKAN-WERKE Hannover - Matériaux de bureau
 52. SCHWAN - Bleistift-Fabrik Nürnberg - Crayons
53. T.PAUL MÖBIUS Erlangen - Tailles-crayons
54. VEREINIGTE PINSEL-FABRIKEN Nürnberg - Pinceaux
  55. Robert FROHN SOHN Remschoid - Machines, éventuellement machines
                                                                  d'exposition
 56. KUNDS & Cic Qualitätsworkzeuge f., Garton-, Obst- u. Weinbau,
                          Baumschulen - Instruments tranchants
 57. ERAG Eisen-Röhren-Armaturen Grosshandel Hans J. Meister Berlin
 W 15, Meinekostr. 10 - Omnibus
58. BAAS G.m.b.H. Maschinenfabrik Hamburg, Berzeliusstr. 59 -
                                                                   Machines agricoles
 59. AGRIA-WERKE Maschinenfabrik Möckmühl G.m.b.H. - Möckmühl/Württ. -
                                                                   Machines agricoles
 60. ROMI-WERK Robert Middeldorf Solingen - Coutellerie
 61. KUBON & SAGNER Furth I. Wald, Schliessfach P.O.B. 64 - Exportation
                                                                   ct importation de livres
 62. ABD der Deutschen Wirtschaft, Verlagsgesellschaft m.b.H.
                          Darmstadt - Idvres
 63. AKADEMISCHE Druck- und Verlagsanstalt Graz, Österreich - Livres
 64. AKADEMISCHE Verlagsgesellschaft Athenaion, Konstanz - Livres
65. ALLGEMBINER Fachverlag G.m.b.H. Hamburg - Livres
 66. ARBEITSGEMEINSCHAFT Landwirtschaftliches Bauwesen e.V.
                             Frankfurt a.M. - Livres
 67. ARMINIUS-Verlag Neumünster - Livres
68. ASTRA J. Penygey-Szabo Labr/Schwarzwald - Livres
69. BÄRENREITER- Verlag Kassel-Wilhelmshöhe - Livres
70. Verlag Dr. Albert BARTENS Berlin-Nikolassee - Livres
71. Erwin BARTH Verlag Mannheim - Livres
72. Johann Ambrosius BARTH Berlagsbuchandlung München - Livres
 73. BAUVERLAG G.m.b.H. Wiebaden - Livres
74. BAUWELT Verlag, Berlin (Ullstein Aktiengesellschaft) - Livres
75. Die BAUZEITUNG Stuttgart N - Livres
76. BAYERISCHER Landwirtschaftsverlag Bonn-München-Wien - Livres 77. Das BEISPIBL, Fachverlag für das Bauwesen Darmstadt - Livres 78. Hans W.BENSZ, Bibliographischer Verlag und Auskunftsdienst
                            Frankfurt am Main - Livres
79. BERLINER Union, Buch- und Zeitschriftenverlag G.m.b.H.
                                                           Stuttgart - Livres
80. C.BERTELSMANN Verlag Gütersloh - Livres
81. BETRIEBS-ÖKONOM Vorden/Aller- Livres
82. BEUTH-Betrieb G.m.b.H. Berlin-Köln-Hamburg - Livres
83. BIBLIOGRAPHISCHES Institut A.G. Mannheim - Livres
84. L.BIELEFELDS Verlag Freiburg i. Brsg. - Livres
85. BÖHLAU Verlag Köln - Livres
86. H. BOUVIER & Co., Verlag Bonn - Livres
87. Hans BREDOW - Institut Hamburg - Livres
88. G. BRAUN Karlsruhe - Livres
89. Verlag F. BRUCKMANN K.G. München - Livres
90. Firma Hans BURGHAGEN Hamburg 24 - Livres
91. Verlag Georg D.W.CALLVEX Munchen - Livres
92. Verlag EDITIO CANTOR Aulendorf i, Wurtt. - Livres
93. Verlag Hans CARL G.m.b.H. Nurnberg - Livres
94. DEUTSCHER Adressbuch-Verlag für Wirtschaft u. Verkehr G.m.b.H.
                             Darmstadt - Livres
```

- 14 ---

```
95, DEUTSCHER FARBER Verlag München - Livres
  96. DEUTSCHE ZENTRALSTELLE für forstliche Bibliographic Freiburg i.Br.
                                                                                         - Livres
  97. Folix DIETRICH Verlg der Internationalen Zeitschriftenliteratur
                                                         Osnabrück - Livres
  98. DOKUMENTATION der Technik München - Livres
  99. DONAU-Verlag Günzburg/Do. - Livres
100. Verlag Walter DORN Hannover - Livres
101. ECON-Verlag G.m.b.H. Düsseldorf - Livres
102. EISENSCHILDT Verlagsbuchhandlung Frankfurt am Main - Livres
103. Otto ELSNER Verlagsgesellschaft Darmstadt - Livres
103. Otto ELSNER Verlagsgesellschaft Darmstadt - Livres
104. Fordinand ENZE, Verlagsbachhandlung Stuttgart - Livres
105. Verlag Wilhelm ERNST & SOHN Berlin - Livres
106. EUROPAISCHER Austauschdienst Frankfurt am Main - Livres
107. EUROPAISCHER Verlagsanstalt Frankfurt am Main - Livres
108. Gustav FISCHER Verlag Stuttgart - Livres
109. Verkehrs-Verlag J.FISCHER Düsseldorf - Livres
110. Franckhische Verlagshandlung W. KELLER & Co Stuttgart O - Livres
111. FRANZIS-Verlag Nünchon - Livres
112. Georg FROMME & Co. Vion - Livres
113. GILDEVERLAG, Hans Gerhard Dobler Alfred/Leine - Livres
114. Verlag Walter GIRARDET Essen - Livres
115. Walter de GRUYTER & Co. Berlin - Livres
116. Verlag Rudolf HABELT Bonn - Livres
117. Fritz HALLER Verlag Borlin-Grünewald
                                                                                  - Livres
118. HALLWAG Verlag Stuttgart - Livres
119. HANSEATISCHE Vorlagsanstalt G.m.b.H.
                                                                                   Hamburg 36 - Livres
120. Carl HANSEL Verlag München 27 - Livres
121. HARRASSOWITZ Wiesbaden - Livres
121. HARAMSSUNITZ WITSBERGEN - DIVIES
122. Verlag Rudolf HAUFE Freiburg i. Br. - Livres
123. F.A.HERBIG Berlin-Grünewald - Livres
124. Verlag HERDER & Co. G.m.b.H. Freiburg i. Br. - Livres
125. Verlag Ernet HEYER Essen - Livres
126. Wilhelm HEYNE Vorlag München - Livres
127. HIPPOKRATES Verlag Stuttgart - Livres
128. Karl P. HOFMANN Verlg Hünefeld/Hessen - Livres
129. Verlag Hans HUBER Bern - Livres
130. Dr. Alfred HUTHIG Verlag Heidelberg-Frankfurt-Mainz - Livres
131. Verlagsanstalt HÜTHIG & DREYER G.m.b.H. Mainz-Heidelberg -
132. Das INDUSTRIEBLATT Stuttgart - Livres
133. INDUSTRIEVERLAG von Hernhaussen K.G. Hamburg 11 - Livres
134. INSTITUT für angewandte Geodäsie Frankfurt/Main - Livres
135. ISAR Verlg, Dr. Günther Olzog München - Livres
136. JAHRESSCHAU der Deutschen Industrie Darmstadt - Livres
137. Arel JUNCKER Verlag Berlin V 30 - Livres
138. Vittorio KLOSTERMANN Frankfurt/Main - Livres
139. Verlagsbuchhandlung Fritz KNAPP Frankfurt am Main - Livres
140. KONRADIN Verlag Robert Kohlhammer G.m.b.H. Stuttgart - Livres
141. Verlagsanstalt Alexander KOCH G.m.b.H. Stuttgart - Livres 142. Karl KRAMER Verlag Stuttgart - Livres
143. A.KRAMMER & Co. Düsseldorf - Livres
144. KRAUSSKOPF-Verlag Wiesbaden - Livres
145. Der LEITFADEN für Presse und Werbung Essen-Stadtwald - Livres
146. Verlag Florian KUPFERBERG Maiz - Livres
147. Hugo MATTHAES Verlag Stattgart - Livres
148. MOSER Verlag Garmisch Partenkirchen - Livres
149. C.F.MÜLLER Gim.b.H. Karlsruhe - Livres
150. Verlg Paul MÜLLER München - Livres
```

- 15 -

```
151. Verlag H. MÜLLER Wellborn - Livres
152. MUSTERSCHMIDT-Verlag Göttingen - Livres
   153. MNEMOTON-Verlag G.m.b.H. Radevormwald-Bergerhof - L

154. MELLIAND Textilberichte Heidelberg - Livres

155. MEDICA-Verlag Stuttgart-Degerloch - Livres

156. R. OLDENBOURG Verlag München 8 - Livres

157. Alfred OPPERMANN, Aeronautischer Verlag & Luftreklame
                                                    Mümchen-Baldham - Livres
    158. Verlag Wilhelm PAHSEGRAU Berlin-Wilmersdorf
159. Paul Parey Berlin S W 61 - Livres
    160. A.G.PLOETZ Verlagsbuchhandlung für Aufbau u. Wissen
   Würzburg - Livres

161. R.PIPER & Co. Verlag München 13 - Livres
   162. Deutsche RADAR-Verlagsgesellschaft m.b.H. Garmisch-Partenkirchen -
                                                                                                                     Livres
   163. Verlag Wakter RAU
                                                      Düsseldorf - Livres
   164. Verlg für Radio-Foto-Kinotechnik G.m.b.H. Berlin-Borsigwalde -
   165. Verlag Hans REICH München 23 - Livres
166. Verlag Ernst REINHARDT München 13 - Livres
   167. L.CH.REPPISCH Verlag u. Vertrieb Nürnberg
  167. L.CH.REPPISCH Verlag u.Vertrieb Nurnberg - Livres
168. Verlag Hermann RINN G.m.b.H. München - Livres
169. Carl RÖHRIG Verlag Darmstadt - Livres
170. Dr. SANDIG Verlag K.G. Wiesbaden - Livres
171. SPRINGER Verlag Berlin W 35 - Livres
172. SCHLUTERSCHE Verlaganstalt Hannover - Livres
173. Verlag Erich SCHMIDT Berlin-Bielefold-München - Livres
174. Verlag Rudolf SCHMIDT Berlin-Konradlhöhe - Livres
175. Fachbuchverlag STECERIED SCHÜTZ - Hannover
  175. Fachbuchverlag SIEGFRIED SCHÜTZ - Hannover
176. Verlag und Buchdruckerei Otto SCHWARTZ & Co. Göttingen - Livres
177. STRASSENBAU, Chemie und Technik Verlagsgesellschaft m.b.H.
                                                   Heidelberg - Berlin - Livres
  178. Dr. Dietrich STEINKOPF Dramstadt - Livres
179. Die TABAK-Zeitung Mainz a. Rhein - Livres
180. Verlag Technik Ing. E. NEUBAUER Wiesbaden Sonnenberg - Livres
  181. TELEX Verlag, Internationales Fernschreiber Verzeichnis
 Darmstadt - Livres

182. B.G. TEUBNER Verlagsgesellschaft m.b.H. Stuttgart - Livres

183. Verlag Karl THIEMIG K.G. München - Livres
183. Verlag Karl THIENIG K.G. München - Livres
184. Verlag Eugen ULMER Stuttgart - Livres
185. UMSCHAU Verlag Frankfurt am Main - Livres
186. URBAN & SCHWARZENBERG München-Berlin - Livres
187. VANDENHOEK & RUPRECHT, Verlagsbuchhandlung Göttingen - Livres
188. VDE - Verlag G.m.b.H. Berlin - Livres
189. VELHAGEN & KLASUNG Bielefeld - Livres
190. VERKEHRS- u. WIRTSCHAFTS-Verlag G.m.b.H. Dortmund - Livres
191. VERSICHERUNGSWIRTSCHAFT Karlsruhe/Baden - Livres
192. Verlag für WISSENSCHAFT u.LEBEN, Georg Heidecker Windsheim/Mfr.
Livres
 193. Friedrich VIEWEG & SOHN Verlag Braunschweig - Livres
194. Bernhard Friedr, VOIGT G.m.b.H. Berlin-Friedenau - Livres
195. Verlag Heinrich VOGEL München 2 - Livres
196. VULKAN - Verlag Dr. W. Glassen Essen - Livres
197. Verlag Ernst WASMUTH Tübingen - Livres
198. WERNER Verlag G.m.b.H. Düsseldorf - Livres
199. WESTLICHE Berliner Verlagsgesellschaft Heenemann K.G. Berliner Wilmersdorf - Livres
200. D.F.WINTER'SCHE VerLagsbuchhandlung Füssen/Allgau - Livres
201. Konrad WITTMER
                                             Stuttgart - Livres
202. ZUMSTEIN Landkartenhaus München - Cartes géographiques
203. WALTER de GRUYTER 86 Berlin W.35, Genthiner Str. 13 - Livres
```

REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE - 15 Corporations pour le commerce extérieur

CHINA NATIONAL SILK CORPORATION Foreign Trade Building, Tung Chang

An Street, Peking - Corporation chinoise de soie CHINA NATIONAL TEA EXPORT CORPORATION 57, Li Shih Hutung, Tung Sze Pai-lou, Peking - Corporation chinoise pour l'exportation de thé

3. CHINA NATIONAL MINERAK CORPORATION 3, Pao Chan, Sze Street,

Peking - Corporation chincise de minerais CHINA NATIONAL ANIMAL By-PRODUCTS EXPORT CORPORATION 4, Wangchia Hutung, East City, Peking - Corporation chinoise pour

1 exportation de déchets animaux 5. CHINA NATIONAL CEREALS, OILS AND, FATS EXPORT CORPORATION &7, Chu Shih Ta Chieh, Peking - Corporation chinoise pour l'expor-

tation de céréales, huiles et graisses 6. CHINA NATIONAL FOODSTUFF EXPORT CORPORATION 38, Chiao Tze Hufung, Kuang An Men Street, Peking - Corporation chinoise pour l'exportation de produits alimentaires

56, Hu Fang 7. CHINA NATIONAL NATIVE PRODUCE EXPORT CORPORATION Chiao Street, Peking - Corporation chinoise pour l'exportation de produits indigens

8. CHINA NATIONAL SUNDRIES EXPORT CORPORATION 32 A, Chiu Tiao Hutung, East City, Peking - Corporation chinoise pour l'exportation d'articles divers

9. CHINA NATIONAL IMPORT AND EXPORT CORPORATION Erh Li Kou, Outside Hsi Chin Men, Peking - Corporation chinoise pour l'impor-tation et l'exportation

10. CHINA NATIONAL METALS EMPORT CORPORATION ETA Li Kou, Outside Hsi Chih Men, Peking - Corporation chinoise pour l'importation de métaux

11. CHINA NATIONAL MACHINERY IMPORT CORPORATION Erh Li Kou, Ouside Hsi Chih Men, Peking - Corporation chinoise pour l'importation de machines

12. CHINA NATIONAL TRANSPORT MACHINERY IMPORT CORPORATION ETH Li Kou, Outside Hsi Chih Men, Peking - Corporation chinoise pour l'importation de machines de transport

13. CHINA NATIONAL INSTRUMENTS IMPORT CORPORATION Erh Li Kou, Cutside Hoi Chih Men, Peking - Corporation chinoise pour l'importation d'instruments

14. CHINESE STATE POSTAGE STAMPS COMPANY - Peking

Compagnie chinoise de philatelie - Peking 15. CHINESE INTERNATIONAL BOOKSTORE "GO-TSI" - Peking Librairie Internationale Chinoise - Peking

REPUBLIQUE POPUL IRE D'HONGRIE, - 6 Entreprises d'Etat de commèrce extéricur

1. BURBAU D'INFORMATION DES ENTREPRISES HONGROISES D'IMPORTATION-EXPORTATION - Toutes les entreprises hongroises d'importation-exportation y sont représentées.

Dans les vitrines des deux locaux sont exposées les collections d'échantillons des entreprises d'importationexportation suivantes :

2. METRIMPEX Instruments médicaux et électroniques, appareils de mesure pour l'industrie textile; instruments de laboratoire

3. ELECTROIMPEX - Récepteurs TSF, appareils de télévision, appareils photographiques, appareils de projection de films, articles optiques

ARTEX - Porcelaine, céramique, objets en argent forgé

- 17 -

- 5. TECHNOLIPEX, Budapest -
- 6. EXPOSITION SPECIALE DE L'ENTREPRISE HONGROISE D'IMPORTATION-EXPORTATION - On y présente différents machines-outils. moteurs auxiliaires et pompes de scaphandre

REPUBLIQUE POPULAIRE DE POLOGNE ~ 8 Entreprises de commerce extérieur

- 1. CENTROMOR Warszawa, Mokotowska 49 Fanaux de navigation électrques et à pétrole
- 2. ZENTROZAP Katowice, Plebiscytowa 36 Equipement minier
  3. COOPEXIM Warszawa, Foksal 16a Articles d'ogier et de
- Warszawa, Foksal 16a Articles d'osier et de paille, brosse et produits de crin, articles de pêche, de fantaisie et tissus de décoration
- 4. ELKTRIM Warszawa, Czackiego 15/17 Moteurs électriques, coupecircuits, apparcils de mesure, condensateurs statiques, diodes et transistors de germanium
- Warszawa, Mokotowska 49 Machines-outils à travailler 5. METALEXPORT les métaux et le bois
- 6. MOTOIMPORT Centrala Handlu Zagranicznego, Warszawa, ul. Prznyslowa 26 Voitures de tourisme et d'ambulance. Pick-up, camions Star 21, citernes, moteurs, motopompes, bicyclettes, machines agricoles
- Warszawa, Wilcza 50/52 Appareils de mesure, instruments 7. VARIMEX médicaux, outils d'atelier, articles de sports, instruments de musiques
- 8. CEKOP Warszawa, Mokotowska 49 Le stand d'information de CEKOP est orné de maquettes représentant des constructions industrielles complètes. Des projections de films auront lieu dans le même stand

REPUBLIQUE POPULAIRE DE ROVMANIE REPUBLIQUE TCHECOSLOVAQUIE - 7 Entreprises de commerce extérieur

- 1. ARTIA Praha II., Ve Smeckach 30 Entreprise d'Etat pour l'importation et l'exportation d'articles culturels
- 2. GLASSEXPORT Praha II, Vaclavské namesti 1, Entreprise d'Etat pour l'exportation d'articles de verrerie
- 3. KOVO Praha VII., Trida Dukel, hrdinu 47 Entreprise d'Etat pour l'importation et l'exportation de produits de mécanique de précision
- 4. MOTOKOV Praha VII., Trida Dukel, hrdinu 47 Entreprise d'Etat pour l'importation et l'exportation de véhicules et de produits de l'industrie légère
- Praha II., Vaclavské namesti 56 Entroprise d'Etat STROJEXPORT pour l'exportation de machines et outillage mécanique
- TECHNOEXPORT Praha II., Vaclavské namesti 56 - Entreprise d'Etat
- pour l'exportation d'équipements complets d'usine TSCHECHOSLOWAKISCHE KERAMIK Praha II., Vjame 1 Entreprise d'Etat pour l'importation et l'exportation de produits céramiques

RPF DE YOUGOSLAVIE - 50 Entreprises de commerce extérieur

- 1. AGROVOJVODINA Novi Sad, Zeljeznicka 92 machinos et appareils agricoles
- 2. ALKALOID Skopje: Industriska 34 - alcaloides d'opium et produits pharmaceutiques
- Beograd, Vlajkoviceva 10 Chocolat et autres sous-3. CENTROPROM produits du cacao

- CENTROTEKSTIL Beograd, Knez Mihailova 1 tissus en laine, en rayon du type laine, confection, trivotage de laine, draperies of tissus pour meubles, soieries
- 5. DUGA Beograd, Viline vode 6 Couleurs et vernis
- 6. ELEKTROKOVINA Maribor, Vodovodna 30 Pompes et moteurs électriques, lampes fluorescentes, stabilisateurs pour éclairage fluorescent
- 7. FERIMPORT Zagreb, Preobrazenska 4 Matériel d'installation électrique, piles, lampes de poche, vis, écrous, installations sanitaires, outils divers
- Zagreb, Hondlova 2 Pellicules, plaques et papiers 8. FOTOKEMIKA photographiques, produits chimiques pour la photographie
- 9. GRAFOS Zagreb, Lole Ribara 91 Crayons et mines 10. HEMPRO Beograd, Bulevar Revolucije 10 Divers produits en matière plastique, produits chimiques, extraits de chêne et de marronier, verrerie
- Slovenska Bistrica Laminés et autres produits en aluminium 11. IMPOL
- 12. INTERCONT Beogrd, Decanska 29 moteurs électriques et stabilisateurs pour éclairage fluorescent
- 14. INVEST-IMPORT Beograd, Terazije 5 Machines-outils, machines do construction, machines pour l'industrie alimentaire, réfrigérateurs, accumulateurs, moteurs Diesel, armatures
- pour l'eau, la vapeur et les gaz 15. ISKRA Kranj, Gorenska Sava 6 Projecteurs de cinéma, appareils et installations de téléphonie et télégraphie
- Zagreb, Branimirova 29 Chocolat et produits en cacao 16. JOSIP KRAS
- Beograd, Borisa Kidrica 6 Camions, autobus, automobiles, 17. JUGOAUTO
- motocyclettes, pièces de rechange et accessoires 18. JUGOIMPORT Beograd, Knez Minailova 3 Machines outils, moteurs pour bicyclettes, fusils de chasse, lampes de mines, charbon actif, armature à eau, masques pour l'industrie Beograd, Knez Mihailova 33 - Récepteurs TSF, transfor-
- 19. JUGOELEKTRO mateurs, lampes, appareils électro-ménagers
- 20. JUGOLABORATORIJA Beograd, rue 7 Jula 44 Appareils et instruments de laboratoire et autres accessoires
- 21. JUGOLEK Beograd, Knez Mihailova 1 Appareils de laboratoire et ustensiles orthopédiques
- Beograd, Trg Republike 5 Matériel refractaire 22. JUGOMETAL
- 23. JUGOPLASTIKA Split, Radnicko setaliste 40 Articles en matières plastiques
- 24. YUGOSANITARIJA Zagreb, Heinzelova 55 Appareils et installations dentaires, instruments médicaux
- Beograd, Rektora Dr. Jovanovica 7 Accessoires de sport Beograd, Knez Mihailova 1 Isolateurs en porcelaine, 25. JUGOSPORT
- 26. JUGOTEHNA couverts de table, réchauds à pétrole, limes, quincailleric
- Zagreb Ilica 213 Disques normqux et microsillons 27. JUGOTON
- Split-Kastel Sucurac Matière plastique en poudre, 28. JUGOVINIL granulée, feuilles, plaques, tubes et profils
- Zagreb, Svacicev trg 6 Produits chimiques, verrerie 29. KEMIKALIJA
- Skopje Livres etpériodiques 30. KOCO RACIN
- 31.-LEK Ljubljana, Celovska 135 Produits pharmaceutique
- 32. MAKOTEX Skopje, Marsala Tita 9-11 Cuirs et tissus 33. MARASKA Zadar Liqueurs
- 34. MARIJAN BADEL Zagreb, Vlaska 116 Eaux-de-vie, liqueurs 35. NOLIT Beograd, Terazije 27 Livres et périodiques
- Zagreb, Lole Ribara 89 Médicaments et produits pharmaceutiques

```
37. PONISAVLJE-EXPORT Pirot, Marsala Tita 79 - Tapis
```

38. PRVOMAJSKA Zagreb-Zitnjak - Machines-cutils univeselles 39. RADE KONCAR Zagreb, Fallerovo setaliste, 22 - Moteurs électriques,

transformateurs, interrupteurs et conjoncteurs 40. RIS Zagreb-Stenjevac, Bolnicka 40 - Articles sanitaires en

41. RUDNAP Beograd, Vuka Karadzica 6, - Supports de mines, installations sanitaires, limes, lampes de mines Osijek, Matije Gupea 2 - Savons, produits chimiques

42. SAPONIJA

43. TEHNOIMPEX Ljubjana, Beethovenova 14 - Ancres, chaînes pour navires, appareils et ustensiles ménagers, outils agricoles et autres, couteaux

44. TEHNOMETAL Novi Sad, Tenerinska 12 - Bicyclettes, accessoires pour autonobiles, outils, couverts de table en alumi-

nium, rasoirs, canifs, etc. 45. TOVARNA EMAJLIRANE POSODE Celje, Delavska 26 - Vaisselle émaillée

Domzale, Kolodvorska 30 - Maroquinerie en cuir de porc

46. TOKO DOMZGIE, KOLOGVOTSKA DO - MALOGULHETIE EN CULT de POPE 47. TOMOS Koper Motecyclottes, scooters et moto-vélos 48. VALJAONICA BAKRA Sevojno - Laminés et autres articles en cuivre

49. ZELJEZARA SISAK Sisak-Fredgradje - Tubes eb acier sans scudure 50. ZELJEZARA ZENICA Zenica, Radnicka costa 1 - Produits sidérur-

#### SUEDE - 3 maisons

1. B. EHRENDEICH Hanngartan 16, Stockholm C - Articles de sport 2. BRÖDERNA SANDSTRÖME - Skidfabrik A.B. St Paulgatan 13,

Stockholm - Articles de sport 3. AKTIEBOLAGET - Separator Stockholm - Machines à traire le lait

#### SUISSE - 39 maisons

- 1, René ALBRECHT Weinbergstr. 41, Zürich Montres
- 2. Chs. TISSOT & FILS S.A. Le bocle Montres 3. LEMANIA-Lugrin S.A. Orient - Montres 4. RENDEX Lausen - Montres

- 5. CANDINO Herbetswil Montres

- 6. PREFIS Biel Montres
  7. SELZA Biel Montres
  8. EMZWO Biel Montres
  9. SOLVIL et TITUS Genève Montres

- 10. MILUS Biel Montres 11. VALSUZA Souvilliers Montres
- 12. SPERA Tranclar Montres
  13. NOBELLUX La Chaux-de-Fonds Mentres
- 14. PUBLICITS INTERNATIONALE DE LA LIBRAIRIE NOUVELLE Genève 1 -
- 15. J.SZTYLERMANN Berlin-Wilmersdorf, Trautenaustr., 9-11 -Littérature

20. RAPID MOTORMÄHER A.G. Zürich 2 - Machines agricoles 21. NAVY Neuchâtel - Montres

22. CASTALIN Lausanne - Matériel pour le soudage 23. COMPAC Cenève - Outils de mesure

24. VOGEL Genève - Photocolle, distributions

THE REST OF SALES

```
- 20 -
25. RENO La Chaux-dc-Fonds - Vibrographes
26. ORIS Höllstein - Réveille-matin
27. RONDA Lausen - Arbres d'horlegerie
28. Compagnie des MONTRES MARVIN S.A. B.P. 10594 La Chaux-de-Fonds -
29. UHREN-VERKAUFSBÜRO Lagerstrasse 33. Zürich - Mentres
30. PATEK PHILIPPE Grand-Quai 22, Genève - Mentres
31. LONGINES S.A. Saint-Inier - Montres
 32. GIKARD-PERREGAUX & A.Co La Chaux-de-Fonds - Montres
 33. CERTINA KURTH Frères S.A. Grenchen - Montres 34. SILVANA S.A. Tramelan - Montres
 35. GOLDA Grener S.A. Markstrasse 1, Grenchen - Montres
 36. ED. STEINER & Co. A.G. St. Gallen - Machines et outils pour
                                 l'industrie du bois
 37. TORNES S.A. HASCHINLNFARRIK Moutier - Teurs automatiques de
                                 haute précision
 38. Gobr. PERRIN S.A. Maschinenfabrik Houtier Perceuses mécaniques
                                  à coordonnées
 39. Ulr. STEINELLNN A.G. Maschinonfabrik St.Gallen - Winkeln -
                                  Machine à laquer
  TURQUIE - 1 maison
    1. TANSEVER Ticaret Antonia Ortakligi Istanbul, Asirefendi Ca.,
                                   Imar Han 4 Neu Kat - Poisson congélé
  U.R.S.S. - 13 Entreprises connerciales d'Etat
     1. V/O "MACHINOEXPORT Moscou, G-200, Smolenskaja-Sennaja 32/34 -
                                                       Equipements mécaniques et industriels
     2. V/O "MEZHDUNARODN.JA KNIGA" Moseou G-200 - Export et import de
                                   livres, journaux, revues et autres publications
     3. V/O "PRODINTORG" Moscou G-200, Smolenskaja-Sennaja 32-34 -
                                   Expert et import de preduits alimentaires, bétail de race, bétails de boucherie, animaux pour jardins
                                    zoologiques et autres
     4. V/O "PROMSYRIO IMPORT" Moscou G-200, Smoleskaja-Sennaja 32/34 -
                                    Import et export des fontes, ferroalliages, laminées,
      aciers fins et spéciaux, ctc.

5. V/O "RAZNOEKPORT" Mescou K-6, Kaljaevskaja 5 - Expert et import
                                    de tabacs, natériaux de construction, jouets, apparcils
      61 octro-ménagers et autres
6. V/O. "SOJUZNEFTEXPORT" Moscou G-200, Smelenskaja-Sonnaja 32/34 -
     Export et import d'huile brute, nazcut, et autres
7. V/O "SOJUZPROMEXPORT" Mescou G-200, Smolenskaja-Sennaja 32/34 -
Export et import de minerais, huilles et autres
8. V/O "SOJUZPUSHNINA" Moscou, 49, Donskaja 37 - Export et import
      dc pelletcrie et autres
9. V/O "SOJUZCHIMEXPOLT" Mescou G-200, Smolenskaja-Sennaja 32/34 -
                                       Expert et impert d'essence de térébenthine, gomnes,
                                       dérivées du bois et de la houille et autres
     10. V/O "STANKOINPORT" Mescou G-200, Snelenskaja-Sennaja 32/34 -
                                       Export et import de machines-outils, instruments de
                                       mesure, appareils et équipements de toute serte
     11. V/O "SUDOIMPORT" G-200, Smolenskaja-Sennaja 32/34 - Exportation et
                                       vente sue les marchés étrangers de navires et équipe-
                                        ments pour navires
      12. V/O "EXPORTIJON Moscou G-200, Smolenskaja-Sennaja 32/34 -
     Export et import de coton, .aines, fils etc.

13. V/O "EXFORTKHLEB" Moscou G-200, Smolenskaja-Sennaja 32/34 -

13. V/O "EXFORTKHLEB" Moscou G-200, Smolenskaja-Sennaja 32/34 -

VIETNAM | pour la reports et imports de céréales, légumineuses, etc.

VIETNAM | pour la report | La report
```

principale de la cité-exposition.

lieu lo 14 septebre à 10 houres du matin devant l'entrée

# Bulletin d'Information

#### SERVICE DE CONTROLE DES MARCHANDISES BULGARE

L'Entreprise CONTROLE DES MARCHANDISES bulgare est représentée à la XVIIIème Foire d'Echantillons Internationale de Plovdiv. Ses bureaux se trouvent au Palais Administratif, chambre No. 3, téléphone 48-65. Les personnes s'y intéressant peuvent y obtenir des renseignements détailles sur le contrôle qualificatif et quantitatif des différentes marchandises.

Elle entretient des rapports constants par correspondance avec des organismes de contrôle similaires y compris la Société Générale de Surveillance à Genève. Grâce à sa diligence et son travail impeccable elle a mérité la confiance de nombre de clients, lui confiant des commandes de contrôle des marchandises.

Par le truchement de ses représentations dans les différents centres départementaux, ainsi qu'aux postes frontières, ports et gares de marchandises le Contrôle des marchandises bulgare assure l'expédition des marchandises de telle sorte que toutes les clauses contractuelles soient respectées.

D.M.

## LES JOURNALISTES ETRANGERS VISITENT PLOVDIV ET SES ENVIRONS

Le Bureau de Presse près de la Foire organisa aujourd'hui, le 18 septembre a.c. un tour de la ville de Plovdiv et ses environs. Les journalistes étrangers, de la Républiques Démocratique Allemande, la République Fédérale Allemande, la Tchécoslovaquie et les représentants des éditions françaises, hollandaises, belges et autres visiterent la partie ancienne de la ville et les musées. Les hôtes étrangers visitèrent également la ferme coopérative du village Proslav, arrondissement de Plovdiv.

Les journalistes étrangers exprimerent leur admiration devent les succès réalisés par nos fermes coopératives et posèrent nombre de questions au président de la ferme.

D.D.

#### PROJECTIONS DE DEUX FILMS DOCUMENTAIRES FRANCAIS

La maison française "OBOYAD & Cie", organise la projection du film sonore et parlant "RHODIACETA - CREATION CONTINUE", sur la production des fibres et fils nylon, ainsi que d'un film documentaire de court métrage, consacré à la maison de parfumeries bien connue ROGET & GALLET.

Les projections auront lieu vendredi, 19 septembre, à 17 heures; dimanche, 21 septembre, à 18 heures et mercredi, 24 septembre, à 17 heures, dans le wagon-ciné près de la Foire et 10 vendredi, 26 septembre, à 19 heures à la solle de cinéme près du Palais Administratif.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

ຸນມໂລດ Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

. Los journalistal itmar para exprimèrortale na admiretion devent les encoces réalisés sor n. c. Coloss Soném tivas at sociment nombre de .

NOUVEAUX MODELES DE L'ACHTNES

Le nombre des nouveaux modèles de machines et d'outillages,
oeuvres des entreprises de constructions mecaniques bulgares, qui sont
ub exposép pette année à la Foire, dest sensiblement plus grand, que celui
-orq de machines et outillages expesés fors de la 47ême Foire d'échantilab arlons internationale au coursi de 1 année 1956, artill aub moitoub

s THOSA sundivisions des constructions médaniques "Vapterov", de Pléven, expose des neurosum modèles de compresseurs , pour les besoins de l'insome dustrié, ainsi qui un marte au piloni à élité comprimé et deux presses à
préexentrique. Le six cylindres pour l'industrie médhière ést également
-quun nouveau modèle. In paint et el six de l'industrie médhière dest également

interventions chirurgicales sur des animaux de différentes tailles et constitutions, suscite un intérêt mérité. Elle est l'ocuvre de spécialistes bulgares et a été construite par l'Usine métallirgique "STROUG", de Nova Zagora.

l'applanissement de surfaces de terrain à une capacité de 8 m²/houre.

Le benne D-183 est également un modèle nouveaul sa capacité par relève atteint 200 m³. Le rouleu compresseur à moteur Diesel, modèle CD-8 suscite un grand intérêt. La largeur du rouleau est de 1.2 mètres, à poids complémentaires de 8.500 kg. Il est destiné pour les routes asphaltées. Le concasseur connique à minerai, modèle F 900 mm, a une productivité de traveil de 43 tonnes/houre, tandis que le concasseur à machoire, modèle CD-TZ-30, à capacité de 30 tonnes/houre, proje le minnerai de 0 à 70 mm. Les deux concasseurs sont destinés au broyage de la pierre et du minnerai.

L'Usinc "STALIN" expose également deux nouveaux modèles de chassesterre, type D-159 et D-271, qui servent pour étendre et faconnér des remblais avec une expecité de production jusqu'à 50m /heure. L'extirpeur de racines est une production de la même usine et sert au déracinnement d'arbres et nettoyage des terrains. Il peut déracinner desarbres avec un diamètre jusqu'à 300 mm.

Pour l'industrie minière l'Usine "STALIN" expose un nouveau modèle de locomotive à Diesel, avec une puissance de traction de 1.200 kg et moteur de 30 ch/v pour voie ferrée de 50 et 60 cm. Deux nouveaux modèles de waggonets de mine à capacité de 2.5 m<sup>3</sup> y sont également exposés.

L'Usine "Georgi Dimitrov" de Vidine nous montre nombre de modèles perfectionnés de pompes hydrauliques. On y voit le nouveau modèle de pompe centrifuge, type 175-PM avec un débit de 3.600 litres à la minute et l'inteur magnet.

- 3 <del>-</del>

No. 9

# RECEPTION AU PAVILLON DE LA REPUBLIQUE DE POLOGNE

Le 18 septembre, à 18 heures, le Conseiller commercial près de l'Ambassade de la République Populaire de Pologne et le Directeur du Pavillon palonais à la XVIIIème Foire d'Echantillons Internationale, organisèrent une réception.

Parmi les personnalités présentes, nous avons noté: le membre du Polithureau du Comité Central du Parti Communiste Bulgare et Vice-Président du Conseil des Ministres de la République Populaire de Bulgarie et Ministre de la Défense Nationale le général de corps d'armées Ivan Mikhailov, le Ministre de l'Industrie alimentaire, Athanase Dimitrov, le Sous-secrétaire d'Etat près du Ministère du Commerce, Dobri Alexiev, le Président du Comité Exécutif du Conseil Populaire Départemental de Plovdiv, At. Kalbov, le Président de la Chambre de Commerce, Tzvetko Bantchev, des exposants, journalistes et d'autres invités.

L'Ambassadeur Extraordinaire et Plénipontentiaire de la Republique Populaire de Pologne, Alexandre Youchkievitch, prononça une brève allocution de salutation. Il fit ressortir, que la République Populaire de Pologne participe à la Foire relativement avec peu d'objets exposés, mais cette exposition offre un apperçu imposent des grandes réalisations du peuple polonais dans le développement de l'industrie. Il fit part de sa conviction, que la participation de la République Populaire de Pologne à la XVIIIème Foire d'Echantillons Internationale, contribuera en vue du developpement futur des échanges commerciaux entre la Pologne et la Bulgarie, ainsi que pour l'élargissement des rapports commerciaux avec les autres pays, qui sont représentés à la Foire par des marchandises.

Le Vice-Président du Conseil et Ministre de la Défense Nationale de la République Populaire de Bulgarie, Ivan Mikhailov, prit à son tour la parole et dans une brève allocution, dit entr'autres : "Nous nous felicitons des succès du peuple polonais fraternel; ce sont des succès et pour le peuple bulgare, de tout le camp socialiste."

# CONFERENCE DE PRESSE AU STUDIO DE LA TELEVISION FRANCAISE

Le 18 septembre a.c., sur l'invitation de la Compagnie de Télévision française CSF, cut lieu une conférence de presse du Studio de télévision de la même compagnie à la Foire, à laquelle nous avons noté la présence des représentants de l'Agence Télégraphique Bulgare, des organes centraux et départementaux de presse, Radio-Sofia et autres. De la part des journalistes bulgares furent posés des questions, auxquelles le directeur technique de la maison, Prevost et l'ingénieur

- 4 -

en chef, Serge Odartchenko, donnérent des réponses détaillées.

La maison CSR et l'un des plus grand établissement de télévision en Europe et actuellement alle fait de recherche en vue de la mise au point de la télévision en couleurs. Elle entretient des relations commerciales avec l'Union Soviétique et les autres pays socialistes.

Questionné sur la technique bulgare, l'ingénieur en chef Odertehenko déclara, qu'il a été enchanté par les réalisations de la Bulgarie dans le domaine de la téléphonie, les appareils de mesure précis, ainsi que des premiers récepteurs de télévision bulgares, exposés à la Foire.

"Leurs hautes qualités, souligna-t-il, sont visibles de prime abord, étant donné que nos transmissions sont captées à Plovdiv et aux environs par des récepteurs de preduction bulgare."

Le directeur technique Prévost et l'ingénieur en chef Odartchanko, ont donné une appréciation flatteuse sur l'organisation de la Foire de cette année, ainsi que sur les réalisations du peuple bulgare.

D.D.

#### AFFLUENCE A LA FOIRE

La Foire d'Echantillons Internationale de Plovdiv a enregistré aujourd'hui, le 18 septembre a.c., le chiffre de 24.672 visiteurs.

# 18E FOIRE INTERNATIONALE DE PLOVDIV Bulletin d'Information

No. 11

Plovdiv, le 20 septembre 1958

EXPOSITION D'OBJETS INTERESSANTS AU PALAIS DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE D'ALLEMAGNE

La République démocratique d'Allemagne expose cette année à la Foire de Plovdiv ses produits sur 1.100 m<sup>2</sup> de surface couverte et environ 600 m<sup>2</sup> à ciel ouvert.

L'Allemagne pomeratique nous montre toute une série d'articles intéressants, qui suscitent parmi les visiteurs un vif intérêt. Les cinq ateliers artisanaux modèles, équipés de tous les instruments et outillage nécessaires et modernes, attirent tout spécialement l'attention des représentants des coopératives artisanales et des combinats industriels, qui peuvent les appliquer dans leur travail. Ce sont les ateliers de couture et de chaussures, des ateliers de reparation de motocyclettes et moyens de locomotion, des ateliers de reparation de motos-vélos et bicyclettes et de reparation de récepteurs de TSF et de postes de télévision. Les autres nouveautés au palais sont : électro-moteur àsynchrone: à auto-embranchement, muni d'une défense spéciale contre la compression et le court-circuit, fraise à roues commiques dentés ettours à charioter et long filetage.

L'Industrie légère est représentée pas des tissus, solides, de bonne qualité et aux beaux dessins, des appareils électro-managers, des jouets, instruments musicaux et autres.

A l'exposition à ciel ouvert, à côté du palais, il y a des choses intéressantes à voir. La voiture automobile légère de sport "Wartburg", qui peut développer une vitesse horaire de plus de 100 km en moins de 300 mètres de trajet.

Le magasin d'alimentation ambulant est une voiture automobile qui facilite très efficacement les entreprises commerciales à desservir les travailleurs agricoles et foretiers, et autres citoyens, qui pour un temps déterminé se trouvent éloignés des centres d'approvisionnement.

Le poussoir à wagons à roue unique, d'un poids de 200 kg, capable de pousser des wagons d'un poids jusqu'à 100 tonnes.

Les réalisations de la République Démocratique Allemande dans l'Industrie lourde et l'Industrie légère sont dignes de l'attention des représentants commerciaux bulgares et étrangers.

T., V.

#### ERRATA

Dans le Bulletin No. 10, page 2, dens l'article "L'INDUSTRIE MEDICI-NAIE BUIGARE", ligne 22, de haut en bas, veuillez lire : Le traitement clinique accuse un indice d'action fort appreciable de la specialité GAMMA GLOBULIN, contre la rougeole.

GAMMA GLOBULIN, contre la rougeole.

Des grande succes ont également été réalisés dans le traitement de la coqueluche et du polionyélitis grace à la même spécialité.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

- 2 -

## INTERVIEW AVEC LE REPRESENTANT DE LA MAISON HOHNER

Un envoyé du Burecu de presse à interviewé aujourd'hui Johans Vos, représentant de la maison universellement connue Hohner pour accordéons et autres instruments musicaux, dont le siège et les établissements industriels principaux se trouvent à Trossingen, République Fédérale Allemande, avec des filiales en Suisse et aux Etats Unis.

Les accordéons Holmer sont très réputés chez nous depuis longtemps. Comme Vos lui-même nous déclara, jusqu'à la guerre la Bulgarie fut un des bons clients de la maison. Après la guerre, les premières transactions commerciales furent conclues il y a deux ans, au cours de la XVIIème Foire d'Echentillons Internationale à Plovdiv avec l'entreprise Commerciale d'Etat "Raznoiznos". La première, affaire excellente, fut suivies deux deux autres, moindres.

La maison Mohner est arrivée à la MVIIIème Moire Internationale de Playdiv avec la conviction bien arrêtée quelle élargire encore davantage ses rapports commerciaux avec notre pays. La maison expose à son stand des nouveaux modèles d'accordéens et une grande nouveauté - Hohner-Elektronium (instrument musical électronnique). Il représente un instrument assez original avec possibilités de faire des combinaison de différents instruments d'orchestre.

Le professeur près de l'académie privée des usines de la maison, Nichues, a été fort aimable de jouer devant notre envoyé sur cet instrument excellent, dont se répandaient les sons d'instruments musicaux les plus divers.

Johans Vos exprima sa grande satisfaction de la Foire et Plovdiv et de ses organisateurs, des bonnes relations qu'il a pu y nouer avec l'Entreprise commerciale d'Etat "Raznoiznes", Bulet, Burpred, ainsi que du grand concours qui lui a été temoigné par la Chambre de Commerce Bulgare. Il déclara en outre qu'il est très satisfait des résultats, obtenus par sa maison lors de la dernière foire et qu'il est convaincu, que cette année encore il réalisera de bonnes affaires. Actuellement la maison Hohner est en pourparlers avec les entreprises commerciales bulgares.

T.P.

## INTERVIEW AVEC D' KLUPP.

D' KLUPP, propriétaire de la maison du même nom, en Autriche, fit une déclaration devant le correspondant spécial de Radio-Sofia, à la Foire d'échantillons internationale de Ploydiv, dans laquelle il dit entre autres :

"Je voudrais transmettre mes voeux de tout coeur aux dirigennts

No. 11 - 3 -

de la Foire et à l'économie populaire bulgare, représentée à la même manifestation.

Aussi bien au point de vue architectural, que en ce qui concerne son organisation, la Foire a été-bien préparée. Et c'est avec raison que la Bulgarie peut être fière. En tant que connaisseur des rapports économiques des pays occidentaux et de l'est, je me rejouis de constater, que la Foire est vraiment destinée à être un pont précieux pour l'échange des marcahndises entre l'Occident et l'Orient, ainsi que pour l'échange d'idées sur l'instauration d'une telle collaboration économique, qui puisse être réalisée par la voie la plus immédiate.

Notre établissement a pour but d'entretenir et de favoriser le lien direct entre l'acheteur, respectivement le consommateur en Bulgarie, et les fournisseurs en Autriche, Allemagne et Suisse. Suivant l'accord des centrales d'import et d'export bulgares, nous participerons, évidemment, également à la prochaine Foire de Plovdiv, pour y exposer nos marchandises.

Il me faut souligner également, que ce ne sont pas uniquement les produits agricoles bulgares, universellement connus et appréciés, qui firemt une impression particulière aux visiteurs de l'Europe occidentale, mais aussi les réalisations de l'industrie bulgare moderne.

Actuellement l'industrie bulgare a atteint un tel niveau, qu'elle fournit des machines agricoles, voire des machines outils et non seulement aux pays du Moyen Orient et de l'Extrême Orient, mais également aux pays industriels occidentaux. La Bulgarie, qui avant la guerre était connue uniquement comme pays agricole, est appréciée de plus en plus comme pays, qui exporte des produits industriels. Grâce à cela elle peut assurer à son peuple un niveau de vie plus élévé.

Si la Bulgarie maintienne sa tendance ascendante actuelle lors du développement de l'industrialisation et de la mécanisation de l'économie agraire, ce dont nous sommes certains, et en tenant compte des succès réalisés au cours des dernières années, nous pourrions espérer avec raison, que votre pays sera accepté de plus en plus par les pays occidentaux comme un partenaire économique hautement estimé et jouera un rôle important en Europe et les pays d'Outremer.

Nous avons acquis une preuve directe de l'économie bulgare moderne dès les premiers jours de l'ouverture devant notre stand, où les produits de la maison MICL-FIL-Zürick, suscitèrent un vif intérêt parmi les spécialistes bulgares et actuellement je mêne des pourparlers en vue de la conclusion de grosses affaires pour ces articles avec les centrales bulgares d'import et d'export.

En conclusion, je voudrais souligner, que le zèle du peuple et les connaissances des savants bulgares sent le garantie, de vos succès.

T.P.

No. 11 - 4

"JE BUIS ETONNE PAR LES PROPORTIONS DE LA FOIRE DE PLOVDIV" - DECLARE LE REPRESEN-TANT DE LA MAISON DEUTZ

Le représentant de la maison Deutz, Gerhard Kirnich, eut aujourd hui une rencontre avec les représentans des organes de presse contraux et départementaux bulgares. Gerhard Kirnich fit savoir, que la maison est l'un des plus grands producteurs de moteurs Diesel en Europe Occidentale et produit des noteurs Diesel-très variés - de 5 ch/v à 3.000 ch/v. On produit surtout deux modèles de moteurs à refrigération à l'air de 1 à 12 cylindres et à refrigération hydraulique de 1 à 6 cylindrés. La caractéristique des moteurs Deutz est, que les parties essentielles sont pareilles pour toutes les puissances de Diesels. Les moteurs à refrigération à l'air sont produits jusqu'à 300 ch/v et travaillent à une temperature de -40° jusqu'à +60° C. La maison produit également des camions, des autobus et autres moyens de locomotion et est le plus grand producteur en la République Fédérale Allemende de tracteurs de 13 à 65 ch/v, à moteurs à refrigération à l'eir. Un intérêt tout particulier présentent les locomotives à Diesel, produites par la maison, et avec des puissances variées à aménagenent hydraulique, tout à fait indiquées pour des voies ferrées, avec des stations à des courtes distances.

La maison Deutz travaille ensemble avec la maison Humboldt sur la construction et l'équipement des installations complexes auprès des entreprises comme de fabriques d'enrichissement du minnerai et autres.

Actuellement Gerhard Kirnich étudie les conditions en vue de la conclusions avec l'Entreprise Commerciale d'Etat "METALIMPORT" d'une affaire de compensation pour l'importations en Bulgarie de locomotives à Diesel contre l'exportation de l'acter en blocs, machines-outils, tabac en feuilles, fruits et légumes manipulés et autres produits bulgares.

"Je suis étonné, déclara Kirnich, de la Foire de Plovdiv, parce que j'estimais, qu'elle sera réalisés sur des proportions moindres. Je ferai de mon mieux à ce que notre maison participe sur une plus grande échelle à la Foire de Plovdiv suivante."

A part cela il fit ressertir, qu'il est étonné plus spécialement des succès de la République Populaire de Bulgarie dans la production des machines-outils, marchines agricoles, parmi lesquelles il est fort impressionné par les moissoneuses-batteuses et autres réalisation de l'Industrie lourde.

I.B.

- 5 -

# RECEPTION AU PALAIS DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

La délégation gouvernementale de la République Populaire de Chine à la Foire d'Echantillons Internationale de Plovdiv et la direction du Palais d'exposition chinois, organisèrent le 20 septembre a.c., à 18 heures une réception. Nous avons noté la présence à cette réception du Membre dz Politbureau du C.C. du Parti Communiste Bulgare et Président du Conseil de la République Populaire de Bulgarie, Anton Yougev, le Membre du Politbureau du C.C. du Parti Communiste Bulgare, c' Ministre du Commerce, Boris Taskov, le Ministre de l'Industrie Lourde, Teno Teolov, le Ministre de L'Agriculture, Ivan Pramov, le Secrétaire du Comité départements, du Parti Communiste Bulgare - Plovdiv, Todor Zvozdov, le Secrétaire du Comité de la Ville, Spas Gospodov, le Préident du Comité Éxécutif du Conseil Populaire Départemental à Plovdiv, At. Kalbov, le Président du Comité Exécutif du Conseil Populaire de la Ville de Plovdiv, N. Balkandjiev, le Directeur du Protocôle près du Ministère des Affaires Etrangères, Jorden Staphenov, le Sous-Secréteire d'Etet au Ministère du Commerce, Dobri Alexiev et le Sous-Secrétaire d'Etat au Ministète de l'Industrie, Massil Balovski, le Président de la Chambre de Commerce Bulgare, Tzvetko Bantchev, membres des missions diplomatiques, accréditées à Sofia, représentants de la presse et autres.

Une brêve allocution de salutation fut prononcée par l'Ambassadeur Extraordinaire et Phipotentique de la République Populaire
de Chine et chef de la Délégation geuvernementale à la Foire - Tju
Tzi-van. Ils exprima les sentiments excellents d'amitié avec lesquels
la République Populaire de Chine participe cette année à la Foire
Internationale de Plovdiv, où sont montrés les succès éclatants réalisés par le peuple bulgare dans l'édification socialiste, ainsi
que les nouvelles réalisations de l'Union Soviétique et les autres
pays frères dans l'édification économique, dans le domaine de la
science, la culture et la technique.

Plus loin il parla des grandes acquisitions du peuple chinois da l'édification du socialisme sous le jour de la ligne générale :
"En tendant toutes nos forces, en dirigeant nos aspirations en avant, contruisons le socialisme suivant le principe DAVANTAGE, PLUS VITE ET PLUS ECONOMIQUEMENT." A la fin il porte un toast pour la sante des présents, pour le bonheur du peuple nulgare, du gouvernement bulgare et de ses dirigeants.

- 6 -

Le Membre du Politburcau et Ministre Président de la République Populaire de Bulgarie, Anton Yougo, exprima ses remerciements à Tju Tzi-van pour la participation de la République Populaire de Chine à la Foire de Plovdiv, qui offre une possibilité du peuple bulgare de voir clairement les réalisations du peuple chinois. "Nous Bulgares - dit-il - sommes fiers d'avoir en la personne du peuple chinois un ami fidie. Les objets exposs sont seulement une partie minime des grands succès, que réalisa le grand peuple chinois."

Un allocution de salutation fut prononcée également par l'Ambassadeur Plénipotentiaire de l'Union Soviétique et doyen des missions diplomatiques, J.K.Prikhodov, qui parla de la grande amitié, lient les pays du camp socialiste, des succès historiques du grand peuple chinois, de la politique déraisonnable et vouée à l'écjec total su gouvernement américain vis-à-vis du peuple chinois, s'efforçant de ne pas voir la puissance de la République Populaire Chinoise. Pour conclure 11 porta un toast pour la paix dans le monde entier.

La réception se déroule sous le signe d'une ambience pleine de sincérité et d'amitié.

T.P.

### HOTES OFFICIELS A LA FOIRE

Aujourd'hui, à 11 heures, la Foire était visite par le Secrétaire Excutif de OECE, Sakari Tuomyoya et Vaczlav Kosteliztki, du Secrétariat de la même organisation.

## AFFAIRES CONCLUES A LA FOIRE

Le 19 septembre a été conclue une affaire commerciale de la part de l'Entreprise Commerciale d'Etat "CHIMIPORT" avec la République Démocratique Allemande, d'une valeur de 2 338 180 lévas en devises. La Bulgarie exportera de l'essence de rose, de géranium et de menthe.

Le 20 septembre l'Entreprise Commerciale d'Etat "PETROL" coclut une affaire pour l'exportation en Autriche du pétrole brut pour une valeur de 289 000 lévas en devises.

L'Entreprise commerciale d'Etat "METALIMPORT" importera de l'URSS, RDA et Autriche des pièces détachées, apparcils médicaux et autres, polisseuses, machines pour l'usinage du bois et autres d'une valeur de 1 147 218 lévas en devises.

T.P.

- 7 -

# COMMUNICATION SUR LES HÔTES ETRANGERS A LA FOIRE DE PLOYDIV

On nous communique, qu'aujourd'hui, le 20 septembre, sont arrivés à la Foire les hôtes étrengers suivants - industriels, commerçants, spécialistes et autres :

URSS - 11; République Démocratique Allemende - 2; Pologne - 4; République Fédérale Allemende - 5; France - 2; Yougoslavie - 3; Autriche - 3; Pays Bas - 2; Turquie - 2; Italie - 1; Hongrie - 1.

#### AFFLUENCE A LA FOIRE

Aujourd'hui, le 20 septembre, la Foire Internationale de Plovdiv a été visite par 52 670 personnes.

Le chiffre global des visiteurs à la Foire, depuis le début y compris la journée d'aujourd'hui, s'élève à 193 663 personnes.

T.P.

# Bulletin d'Information

DECLARATIONS DU SECRETAIRE EXECUTIF DE LA COMMISSION ECONOMIQUE POUR L'EUROPE DE L'ONU

Le Secrétaire exécutif de la Commission Economique pour l'Europe de l'ONU. Tuomyoya, et le membre du Secrétariat de la Collission, Kosteleztki, visitèrent hier les pavillons bulgares à la Foire d'échantillons internationale de Plovdiv. Après cela, Tuomyoya eut l'amabilité de faire une déclaration devant l'envoyé spécial de Radio-Sofia à la Foire, que voici :

"J'ai visité la Foire de Plovdiv au cours de mon séjour en Bulgarie en tant que Scerétaire exécutif de la Commission Economique pour
l'Europe de l'ONU. C'est ma première venue dans ce pays, et je fus
houreux d'avoir eu la possibilité de voir les réalisations considérables de l'agriculture et l'industrie bulgares. J'ai fais le tour
de tous les pavillons bulgares et je suis resté avec une impression
très favorable. Je voudrais donner un exemple. Le Pavillon de l'Industrie alimentaire bulgare m'a plu et je suis d'avis, que vous avez
tout à fait raison de développer cette branche spécialement eu égard
à votre commerce extérieur. Je voudrais également saisir cette occasion pour souhaiter beaucoup de succès à la présente Foire, ainsi
qu'aux futures."

#### UN COIN CHARMANT A LA FOIRE

Après avoir visité tous les palais et avoir acquis une foison d'impression des marchines toutes variées qui y sont exposés, les visiteurs de la Foire peuvent se rafraîchir et respirer un peu de l'air de montagne dans le coin spécial de l'Economie forestière.

Les dirigeants de la Foire ont créé avec un indéniable succès une vrais ambience de montagne, ainsi que de montrer en miniature les richesses de la nature forestière bulgare. Parallèlement a cela, grâce aux photos et diagrammes sont montrés toutes les initiatives et mesures, réalisées en vue de la conservation de la richesse forestière, qui jeue un rôle très important dans l'économie du pays. Le bois et une matière première de base pour le développement de grandes branches de l'industrie. Il suffirait de mentionner, que rien que d'un mêtre eube de la lignine de hêtre on peut obtenir 16 kg de la térébenthine, 63 kg de goudron, 120 kg de charbon de bois, 11 kg d'acide acétique, 2.5 kg d'alcool méthylique et autres.

Plus de 30 000 variétés de produits du bois sont reçues par l'industric, un nombre considérable desquels sont exportés et trouvent

- 2 -

un bon accueil sur les marchés internationaux.

L'Entreprise Commerciale d'Etat "RAZNOIZNOS" est en mesure de fournir à ses clients à l'étranger toute une série de produits de l'industrie de l'usinage du bois - contreplaque, lamelles de parquet, moubles d'intérieur, emballage et autres.

Le coin forestier, qui en 1955 - au cours de la XVIème Foire de Plovdiv, était à peine créé, actuellement a revêtu un aspect plus majestueux et charmant. On peut y voir presque toutes les variétés de bois, qui croissent en Bulgarie, ainsi que quelques specimens de la faune. Ici en peut sentir le souffle delicat et rajeunissant des belles montagnes bulgares.

В.В.

## L'EXPOSITION INTERNATIONAL DU LIVRE - MOYEN EN VUE DE LA MEILLEURE COMPREHENSION ENTRES LES PEUPLES

Le représentant de la maison d'édition française "Editeurs Français Réunis", Castel, a eu l'amabilité de partager avec un représentant de Radio-Sofia, ses impressions sur les stands bulgares à l'Exposition Internationale du Livre près de la XVIIIème Foire d'Echantillons Internationale de Ploydiv.

"Je suis pour la première fois en Bulgarie. - dit Castel - et je crois de mon devoir de souligner, que la Foire d'Echantillons Internationale de Plevdiv, provoque en moi un vif intérêt à l'égard de votre pays. J'y étais plus spécialement attiré par l'Exposition Internationale du Livre. Là sont exposés des grandes quantités de livres, représentant toute la littérature mondiale. Nous y voyons des éditions en des langues différentes des plus grands écrivains de l'Union Soviétique, de l'Allemagne, Grande Bretagne, Italie, les Pays Bas et autres pays. Je me rejouis du fait, qu'une place de choix y a été réservée à la France.

Je voudrais également souligner, que la direction de la Foire a facilitéade beaucoup notre tâche concernant l'aménagement des stands, tandis que l'architecte, chargé de l'arrangement artictique, l'a fait avec beaucoup de goût.

Le Livre bulgare occupe une grande place dans cette exposition. Les éditions bulgares doivent être félicités pour leurs grands et méritoires efforts, de nous montrer les différentes branches de leur activité. En regardant la diversité de vos livres, on peut apprendre beaucoup de choses sur votre pays. J'étais fort impressioné par les éditions de vos classiques : Ivan Vasov, Jordan Yovkov, Eline-Péline, de votre plus grand poète-révolutionnaire, Hristo Botev. Les

- 4 -

d'Allemegne, intitulé "Les résultats lors de l'utilisation des résines en ions positifs en vue de l'amélioration de la stabilité des couleurs".

Les rapports furent suivis par l'assistance avec grand intérêt et ...
provoquerent des vifs débats.

S.M.

# UNE PETITE SOLENNITE VILLAGEOISE

Le 21 septembre un groupe, ferré per des représentants des pelais d'exposition de l'URSS, Republique Populaire de Chine, République Démocratique Allemande, Pologne et de l'Albanie, assistèrent à la solennité, organisée par le Comité d'arrondissement du Parti Communiste Bulgare - Ilème arrondissement de Plovdiv, dans le village Général-Nikolaévo, arrondissement de Plovdiv, pour faire état des résultats de la Ilème étape de l'émulation entre les fermes coopératives de l'arrondissement de Stara Zagora et du Ilème arrondissement de Plovdiv.

Le Ministre de l'agriculture et des Forêts, Ivan Pramov, assistait à la solennité, ainsi que les secrétaires des comités d'arrondissement du Parti Communiste Bulgare du IIème arrondissement de Plovdiv, Georgui Stoyanov et de l'arrondissement de Stara Zagora - Kossiou Markov, des présidents de Termes coopératives des deux arrondissements et autres organes directeurs et des hôtes.

Dans le rapport, présenté par le Président du Conseil populaire d'Arrendissement du Hème arrendissement de Plovdiv, Ivan Pentchev, furent démontrés les succès, réalisés par les fermes coopératives durant les 8 premiers mois de l'année, qui ent permis jusqu'à présent à ce que l'énulation soit gagné par elles.

Il n'y que quelques années la ferme coopérative dans le village Général-Nikolaévo était l'une de celles qui était restée en arrière, tandis qu'aujourdhui elle a enrégistré des succès considérables, ce dont elle est honorée également par l'honnour à ce que la solennité concernant l'étatedds résultats pour l'étape en question ait lieu dans son village.

Los hêtes furent agréablement surpris par le grand nombre de nouvelles, belles et propres maisons, construites par les coopérateurs des villages, qu'ils traversérent, le magnifique hôpital à 105 lits, édifié surtout par les moyens des paysans, les basses cours: spacieuses et autres.

T.P.

# AFFLUENCE A LA FOIRE

Aujourd'hui, le 21 septembre, le chiffre des visiteurs est de 109 528, ce qui veut dire que jusqu'à présent la Foire a été visites par un nombre total de 304 191 personnes.

R.R.

.c. 12 - 3 -

ceriveins contemperains bulgares Georgui Karaslavov (dont nous avons élibé récomment en France le roman "La Bru"), Hristo Radevski, Orline Vessilev et autres, sont présentés avec des belles éditions.

En un not, le stand du Livre bulgare illustre bien le livre même - ces livres d'enfants jusqu'à ceux peur les adultes - ce qui signifie, qu'il est leur ami fidèle. Dans notre pays on dit, que le livre vaut plus qu'un ecdeau, étant donné qu'il est l'ami de l'homme.

Je forme des vocux que ces manifestations culturelles deviennent de plus en plus nombreuses et que de telles manifestations soient organisées également dans notre pays. J'ai la ferme conviction, qu'un pays peut être bien présenté à l'étranger également par les livres, qu'on y édite.

A mon avis, l'Exposition Internationale du Livre est un moyen efficace en vue de la meilleure comprehénsion entre les peuples."

A.Ch.

# LES RENCONTHES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES CONTINUENT

Samedi matin, dans le grand salon du Conseil Populaire Départemental, s'étaient réunis des ééntaints de spécialistes du domaine de la géodesie, ingénieurs électriciens et électro-techniciens, à l'occasion de la rencontre prévue au programme des rencontres scientifiques et techniques, organisées à l'occasion de la XVIIIème Foire d'Echentillons Internationale de Ploydiv.

Le professeur Pécvski, de l'institut du génie et du bâtiment à Sofia, présente devent l'assistance un rapport scientifique intitule: "Mesurage de distance par voie électronnique". Il exemina les différentes méthodes d'un mesurage précis des distances par détection : électronagnétique et par ondes lumineuses, tout en faisant ressortir la grande importance de l'application de la méthode électronnique pour le mesurage des distances lors des explorations géodésiques et des prises de vues topographiques.

Durant la même matinée furent présentés deux autres rapports également du domaine de la Géodésie, par le prof. Böhm, Décan de la Foculté de Géodésie à Prague - "Des explorations toutes récentes sur la réfraction lors de la nivellation", ainsi que du prof. Czeslav Kamela, de la Politechnique à Varsovie - "Les travaux gravimétriques en Palogne pour des buts géodésiques".

Dans l'après midi les spécialistes de l'industric chimique purent écouter le rapport de l'ing. Wirt de la République Démocratique

# Bulletin d'Information

No. 13

Plovdiv, le 22 septembre 1958

DES NOUVEAUTES AU PALAIS DE L'INDUSTRIE LOURDE BULGARE

Parmi les nouveaux objets exposés au Palais de l'Industrie lourde bulgare est aussi le compteur électronique pour atomes marqués, production de la coopérative artisanale ELECTRONIK - Sofia. Grâce à cet appareil on peut enregistrer des impulsions électrique aux manifestotions les plus diverses de la courbe avec une amplitude minima et aux plus larges limites du spectre de fréquences.

Pour le moment le compteur est utilisé surtout dans les instituts de recherches scientifiques pour des investigations. Dans un avenir très prochain l'industrie bulgare sera à même comme de satisfeire aux besoins locaux ainsi que de proposer cette nouvelle production sur le marché international.

Sur les terres-pleins d'exposition de l'industrie lourde bulgare les pompes hydrauliques attirent l'attention. L'Usine de constructions mécaniques "Georgui Dimitrov" - Vidine, produit plus de 60 variétés de pompes. A la Foire sont exposés 11 nouveaux modèles de pompes, mises au point et entrées en production au cours de 1957 et 1958. Entre elles sont les pompes hydrauliques modèles 175 MMx5, KCM-30/150, LMI-50 et autres.

La pompe hydraulique, type 175 MMx5 est destinée pour l'approvisionnement des grandes agglomérations et pour des buts industriels. Débit - 3 000 lit/min avec une hauteur foulante de 126 mêtres et aspirante - jusqu'à 4 mêtres.

Le pompe KCM-30/150 est destinée surtout pour l'asséchement des mines et l'approvisionnement des lieux d'habitation.

Les autres pompes sont destinées pour l'irrigation des petites et grandes surfaces. La pompe, type 125-A peut être-mise en marche avec un moteur à Diesel de 14 ou 18 ch/vap. à refrigération hydraulique par évaporation.

Les électro-moteurs pour les pompes sont produits par l'Usine de haute tension "Wassil Kolarov" - Sofia, tandis que les moteurs à biesel - de l'Usine de constructions mécaniques "Wassil Kolarov" - Varna.

Les pompes sont offertes aux clients étrangers avec des pièces de rechanges supplémentaires et sur domande peuvent être équipées de tuyeux d'aspiration en caoutchouc renforcées.

TzM-BB

- 2 -

# AU PALAIS D'EXPOSITION DE L'UNION SOVIETIQUE

Cette année L'union Soviétique expose des nouvelles machines pour l'usinage des métaux: Tour rapideruniversel à charioter et à fileter - 1K-62, dont on peur exécuter des filétages les plus variés et des travaux de reproduction grace à un équipement hydro-reproducteur et le tour à fileter, type 163, qui est destiné pour fileter des filets métriques, de pouce et modulés.

On peut y voir une carde, muni d'une couverture des cylindres étireurs avec dispositif de débourage, avec scie à ruban entièrement métallique et avec un système d'étirage pneumatique, ainsi qu'un métier à filer moderne avec un nombre des fuseaux de 160 à 464.

Dans le stand d'appareils de navigation maritime la station de navigation radar "Neptune" suscité un vif intèrêt. Grâce a elle le navire peut s'orienter en l'absence de visibilité, en raison du brouillard ou autres. Les visiteurs y sont intéressés également de la station météorologique de distance DMC-H-52 et autres.

L'Excavateur ЭКГ-8, qui pèse environ 330 tonnes il enlève à la fois de 6 à 8 m<sup>3</sup> de terre. En raison de ses grandes dimensions il est donné en forme de maquette.

L'Union Soviétique n'est pas encore dépassée dans la constructions de cetrale hydrauliques et thermo-électriques. On y voit présentée la maquette de la centrale hydro-électrique d'Irkoutsk et d'une centrale thermo-électrique d'une puissance de 1 200 000 kW/heures.

La besogne de la menagère est allégée par toute une série de machines et équipements. La machine, qui peut hâcher de la viande, peler et découper des pommes de terre et autres légunes s'appelle "Robot universel 622-MC". Y sont également exposés : les plus modernes frigidaires "OMA" et "SARATOV 3", des aspirateurs, des machines à nettoyer et cirer le parquet, des presses électriques pour filtrer des jus, des lessiveuces ménagères et autres.

Un intérêt tout spécial suscite l'armoire frigidaire, destinée aux écoles et administration qui a deux compartiments, l'un est utilisé pour la refrigération des boissons et victuailles, tandis que l'autre pour des boissons chaudes, comme le café, le lait et le thé.

A l'intention de femmes sont exposés des tissus de dame - soies, velours, cotonnades et autres, qui traduisent toute la richesse de l'arc en ciel de tons et nuances, des magnifiques et fins bijoux, et des délicieux parfums. Les robes confectionnées, depuis les robe de soir à celles d'intérieur, sont du dernier cri de la mode. Mais les magnifiques et renomées dans le monde entier fourrures soviétiques de

regnards argentés, des belettes d'Irkoutsk et de Zabaikal, des écureuils de Sibérie, ainsi que des astrakans, ne peuvent ne pas émouvoir la coeur de la femme la plus indifférente.

Ici est exposé tout un trésor de produits alimentaires : les celèbres caviars russes, charcuteries, poissons, eaux minérales à jus de fruits, champagne soviétique, vodka, liqueurs, des fines arméniennes et georgiennes, vins blanes et rouges, différentes douceurs -petits fours er bonbons, qui provoquent l'appetit et au gourmet le plus fin.

Les différents produits de l'industrie pétrolière et de l'industrie houillère occupent une place centrale au Palais.

Le stand de radiotechnie possède un riche assortiment. Les modèles les plus récents de récepteurs de télévision, magnétophones et récepteurs de T.S.F. y sont exposés. Parmi ceux-là on peut noter les récepteurs de T.S.F. "IUX", "DROUJBA" et "FESTIVAL", ainsi que les récepteur de télévision "JANTAR" à écran 34 x 45 cm, "ZNAME 58", "TEMP 3" et autres.

Sur un emplecement de choix sont exposés les voitures automobiles de luxe : les nouveaux modèles "MOSKVITCH" 407 et 423 et "VOLGA", qui sont très économiques, solides et aux lignes élegantes.

Sur les terres-pleins d'exposition on peut voir l'autobus luxueux "ZIL", destiné au transport en ville et au tourisme, camion de 12 tonnes, benne basculante, camion-grue "ZIL" et autres. Lá est exposé également le chasse-terre universel, qui peut nettoyer des lieux enneigés, déraciner des buissons et des arbres. Des machines toutes récentes pour le bâtiment et agricoles y sont aussi exposées.

Cette année, l'Union Soviétique fait une démonstration des succès étonnants qu'elle a réalisé dans tous les domaines de l'industric et de l'économie agricole.

L.V.

# RENDEZ-VOUS DES JOURNALISTES BULGARES AVEC LES MAISONS DE LA REPUBLIQUE FEDERALE ALLEMANDE

Aujourd'hui, sur l'initiative du Bureau de presse près de la Foire et la direction de la participation collective de la Republique Fédérale Allemande un groupe de journalistes bulgares se sont rencontrés avec quelques maisons de l'Allemagne fédérale et examinèrent quelques uns des objets exposés des plus intéressants.

La maison "BATTENFELD", qui groupe quelques entreprises de production, disséminées en la République Fédérale Allemande, présente quelques machines pour la production d'articles en matière plastique et

- 4 -

autres amtières synthétiques.

A la Foire exposent GEBRÜDER BATTENFELD LEINERZHAGEN, avec leur représentant Kaupa et BATTENFELD EXTRUDERVERK SIEGBURG, evec leur représentant Van Baars. La première entreprise produit toutes sortes de récipients, boutcilles, vase et autres, à capacité de 20 cm<sup>3</sup> à 100 litres. La forme des récipients da la matrice, qu'on fabrique également sur commande. Le second établissement expose des machines pour la production de tubes, revêtement des cables, ainsi que des matières plastiques. Le groupe "BATTENFEID" est l'un des plus grand établissements en Allemagne Fédérale pour la production de machines de matière plastiques. Il e des filiales en Amérique du Sud, aux Indes et d'autres pays et fournit à 52 pays de telles machines. Chaque année la maison participe à environ 15 foire et expositions.

A l'occasion de la participation de cette année de la maison à la Foire de Plovdiv, Maupa, du secteur de propagande de la maison "BATTEMFELD", a eu l'amabilité d'exprimer tout son contentement de l'organisation et ses impressions de la Foire.

"Nous sommes vonus - dit-Il, avec le désir d'établir une collaboration et le contact, que nous avons établi demeurera. Je suis convaincu, que notre maison participera de nouveau à la prochaine Faire."

La maison FRITZ HELLIGE & Co expose nombre d'appareils médicaux.

Pour la première fois elle expose à la Foire de Ploydiv une appareil pour mesurer la circulation du sang. Elle expose également en appareil pour électrocardiegrammes et pour le contrêle de la circulation du sang lors des interventions chirurgicales et la détection du lieu où le sang a coage lé dans le système sanguin - embolie. Electrohelioscope, qui par un procédé autematique établit le nombre des érythrocites suscite un intérêt tout particulier. Cet appareil se substitue au moyen appreximatif d'établissement des érythrocites au microscope. Le repréentant de le mison Sicke a importé en Bulgarie des encycalographes pour découvrir des tumeurs au cervau et étudier la circulation du sang, qu'on utilise à "ISUL", à Sofia, et dand d'autres hépitaux. Il déclara qu'en tand qu'ingénieur physicien et son épouse comme médecin, ils organiseront un cycle de cours devant le personnel médical, en vue de leur faire connaître l'appareillage, produit par leur maison.

"Je suis content de l'organisation de la Foire et de l'accouil, que j'ai trouvé ici, dit en conclusion Sieke.

La maison "KOSIMEX" exposa à son tour d'appareils électronniques pour pour procéder au contrôle de l'état de machines et équipements, des ponts, des cloisons et autres sur la base des vibrations. Ces appareils peuvent trouver une application dans toutes les entreprises de

<del>-</del> 5 -

constructions mécaniques, ainsi que dans le bâtiment. Mme Koppe, dirigent de la direction commerciale de la maison expliqua brièvement
le moyen par lequel fonctionnent les appareils. Des appareils médicaux qu'expose la maison suscite un grand intérêt l'ainsi-dénomné
"rognen artificiel, qu'on utilise comme remplaçant des fonctions du
rognen malade au cours de l'intervention chirurgicale ou durant le
traitement à l'hôpital.

Des machines fort intéressantes peur l'industrie céramique sont exposées par la maison "GEBRÜDER NETZSCH". Les produits en céramiques sont obtenus per pression sous haute compression, la matière première ayant une humidité minime. C'est pourquoi ce procédé de fabrication s'appelle : pracédé sec.

Le maison "PELTZER & EHLERS" se présente avec une machine complere à haute productivité pour faire des rainures sur la tête des boulons jusqu'à 6 mm. Cette maison a fournit déjà des pareilles machines à quelques entreprises bulgares.

Différentes machines pour l'Usinage du bois sent exposées par la maison "MARL NEICH". Un intérêt spécial suscitent les rabots automatiques, les circulaires portatifs, la scie à ruban portative, l'automat pour polissage à toile émeri, le rabot automatique pour le profilage du matériel en bois, pour le creusement des lits de charnières et autres. Le rabot stable à engrenage automatique et dispositif de double gaçonnage et usinage d'un détail donné en bois.

La maison "PLUTTE, KOECKE & Co" expose une grande machine automatique pour l!industric textile, utilisée pour la préparation de la matière filée pour les métiers à tisser. Automatisation est tellement poussée qu'une ouvrière peut desservir 40 pareilles machines.

I.B.

# RECEPTION AU PALATS D'EXPOSITION AUTRICHIEN

Le 22 septembre a.c., les dirigeants de la participation collective de l'Autriche à la Foire de Plovdiv, organisa une réception, à lequelle étaient présents : le Sous-Secrétaire d'Etat du Ministère du Commerce, Dobri Alexiev, le Président de la Chambre de Commerce, Tzvetko Bantchev, des directeurs économiques, dirigeants de secteurs du Ministère du Commerce, des exposants étrangers à la Foire de Plovdiv et des journalistes.

Une brève allocution consecrée au développement des rapports éconimiques entre l'Autriche et la République Populaire de Bulgarie, fut

- 6 -

prononcée pare Docteur Steiner, Chargé d'Affaires de la Légation d'Lutriche à Sofia. Il souligna de combien sont intéréssées les économie respectives de la République Populaire de Bulgarie et l'Autriche d'un resserrement des rapports économiques, ainsi que les efforts des cercles économiques autrichiens pour l'élargissement des échanges entre les deux pays.

Docteur Steiner s'exprimer fort elimblement pour l'assistance, que l'administration de la Foire et les autorités ent accordé aux maisons autrichiennes pour la présentation plus complète d'une partie de la production autrichienne, en Bulgarie.

La réception se déroula dans une ambiance amicale.

I.B.

# LE RENCONTRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

Le journée d'aujourd'hui des rencogtres scientifiques et techniques qui devaient evoir liue, suivent le programme, était consacrée aux questions de l'économie agricole.

Ce matin quelques centaines de spécialistes des travaux de bonifications et beaucoup d'agronomes de fermes coopératives écoutèrent le rapport de l'ing. Sarajan "Les projets de bonification et les travaux de construction dans les fermes coopératives",

Le repporteur cita un nembre considérables de données et des chiffres, qui démontrent l'immense développement des travaux de bonification en Bulgarie après le 9 septembre 1944. C'est ainsi par exemple qu'avant cette date dans le département de Plovdiv furent irrigés seulement 25 000 hectares, surtout par les syndicats de force hydraulique, tandis que vers la fin de 1957 dans le même département les surfaces irriguées étaient déjà de 95 000 hectares.

On tient de plus en plus compte quent à l'utilisation de ressources hydraliques locales. Dans ce but les coopérateurs du département de Plovdiv ent contruits dèjà 3 600 trous de sondage, 161 stations de pompage, 115 petits barrages-réservoirs, bequeoup de captages.
Grâce à eux les fermes coopératives font irriguer plus de 25 000 hectares de surfaces, dont on croyait, que d'une façon génerale elles ne
peuvent être irriguées. A part l'irrigation les petits barrages-réservoirs sont utilisés pour la pêche, l'aviculture et le sport neutique.

rapport, intitulé "Méthodes de travail et résultats acquis lors de l'augmentation de rendements du mais en la République Populaire de Roumanie", fix pour l'après midi, ne put avoir lieu.

S.M.

#### AFFAIRES CONCLUES A LA FOIRE

Dans tous les burcaux de pourparlers commerciaux on continue à étudier les possibilités en vue de la conclusions d'affaires commerciales.

L'Entreprise Commerciale d'Etat "NETALIMPORT" conclut des affaires pour environ 1 320 000 levas en devises pour l'importation d'instruments de la République Démocratique d'allemagne, des voitures automobiles de Tchécoslovaquie, des voitures automobiles légères Renault de France, élevateur, metier à filer et diverses autres machines de l'URSS, pièces détachées d'Autriche et autres.

L'Entreprise Commerciale d'Etat "INDUSTRIALIMPORT" mêne des pourparlers très actifs. Un accord fut réalisé pour la fourniture de pneus de motocyclettes de Tchécoslovaquie.

B.B.

### COMMUNICATION SUR LES HÔTES ETRANGERS A LA FOIRE DE PLOVDIV

On nous communique, qu'aujourd'hui, le 22 septembre, sont arrivés à la Foire des hôtes étrangers - industriels, commerçants et autres :

République Fédérale Allemande - 6; Italie - 2; Turquie - 2; Autriche - 1; République Démocratique Allemande - 1; Suisse - 1.

B.B.

### APPLUENCE A LA FOIRE

Le Foire d'échentillons Internationale de Plovdiv a été visitée aujourd'hui, le 22 septembre, par 50 843 personnes.

В.В.

# 18E FOIRE INTERNATIONALE DE PLOVDIV Bulletin d'Information

. No. 14

Plovdiv, le 23 septembre 1958

### AU PALAIS DE L'INDUSTRIE LEGERE

Chaque palais à son cachet personnel, sa beauté, sa splendeur, sa richesse à lui. Chaque palais attire les visiteurs par ses inombrables objets exposés, la plupart desquels sont montrés pour la première fois. Le Palais de l'Industrie lourde bulgare, où par un moyen imposant est montré l'esser de l'économie bulgare, suscite un intérêt tout particulier. Mais sams aucun contredit, le Palais de l'Industrie légère bulgare provoque la plus grande admiration, tant parmi les visiteurs bulgares, que ceux de l'étrangers. La sont exposés un nombre infini d'objets, dans chacun desquels on a mis une maîtrise évidente et un goût certain.

Sur une place distinguée est exposée toute une variété d'articles en verrerie et en porcelaine. Des magnifiques services à thé, à café, à vins et à liqueurs séduisent l'oeil du visiteur. Les maîtres-artisens soigneux ont pensé à tout, le goût de chacun peut être satisfait. Là sont également les nouveautés de la fabrique "Stoiko Péev" du village Beloslav, arrondissement de Varna - des services en cristal et en semi-cristal. Dernièrement la même fabrique à commencé à produire des vases en verre laiteux. L'assortiment de l'Industrie de verrerie et de percelaine a été amplifié de quelques fois : 165 modèles en percelaine et 96 modèles d'articles en verrerie, comprenant 308 ornementations différentes y sont exposés.

La branche textile par sa magnificence et son éclat ne le cède en rien. Des tissus en laine et en soie avec leurs dessins les plus variés occupent une place considérable et créent une impression d'inépuisabilité, d'abondance, d'infini. Et c'est avec raison que les visiteurs demeurent avec la conviction bien arrêtée, que tout y est exposé, tout ce que peut chercher l'acheteur le plus exigeant. Rien que les échantillons de tissus en coton sont aux environs de 1 200. Une grande partie de ces articles fut assimilée et produite pendant les fernières années.

Il scrait difficile d'énumérer toutes les marchandises, d'en faire ressortir les qualités. Un coin spécial est affecté aux oeuvres artisanales - pyrogravures, broderies et autres. De prime abord il saute aux yeux, qu'elles sont confectionnées par une comprehénsion artistique sûre, qu'elles exhalent le souffle de l'originalité nationale. C'est pourquoi sur le marché international on en manifeste un vif intérêt. On peut en dire autant pour les produits particuliers,

No. 14 - 2

connaissent les secrets de l'ême enfants. Les maîtres artisans connaissent les secrets de l'ême enfantine, la curiosité inépuisable des petits et ont créés des ocuvres pleines d'animation et d'esprit. On a tenu égalément compte des exigences des clients étrangers, qui ont eu déjà l'occasion de se convainere, que les jouets d'enfants bulgares possèdent des hautes qualités.

Plus de 200 articles en 427 modèles représentent l'exposition de l'industrie de l'usinage des métaux. L'attention des visiteurs y est captée avant tout par les nouveaux modèles de cuisinière, d'ustensils de cuisine énaillés et en aluminium, d'armatures de conduites d'eau et de conduites de vapeur, des chambres à coucher et autres. Au début de l'année prochaine l'Industrie de l'usinage des métaux commencera à produire des cuisinières combinées - à courant électrique et au charbon, ainsi que des beaux lits en tubes.

La Bulgarie est connue comme un des meilleurs producteurs d'articles en bois - de meubles et autres. C'est pourquoi le stand de l'Industrie du meuble est l'un des plus intéressants.Les coopératives artisanales "Javor", "Balgarsko narodno tvortenestvo", "Stratzine", ont produits des meubles originaux - des chambres à coucher, des salles à mangers et autres. Qui ne voudrait-il pas avoir de ces admirables créations dans son intérieur!

Les visiteurs récompensent dignement les pionniers de l'Industrie lourde - par des mots chalcureux et des expressions flatteuses ils inscrivent leurs impressions dans le livre des visiteurs.

"De tous les palais, efest le Palais de l'Industrie légère qui m'a plu le plus, et surtout le secteur des meubles".... "Je suis émer-veillé par de travail soigneux des meubles" - écrit l'ébeniste N.Milev de Varna.

Un groupe de touristes soviétiques expriment leur admiration du Palais de l'Industrie légère et adressent des voeux chaleureux au geuple bulgare.

"J'ai pu voir les objets exposés dans toute la Foire. Tous m'ont plu, mais ce que j'ai vu au Palais de l'Industrie légère, demeure pour moi comme le plus beau. Je suis ravie de l'habilité de notre peuple laborieux" - écrit Christina Ivanova de Haskovo.

 $B_{\bullet}B_{\bullet}$ 

### AFFLUENCE A L. FOIRE

La Foire d'échantillons internationale de Plovdiv a été visitée aujourd'hui, le 23 septembre, par 46 180 personnes.

110. 14

- 3 -

## LES RENCONTRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES CONTINUENT

Co matin, le 23 septembre, le professeur Ivan Ghéorguiev présenta devant une assistance, formée entre autres de containes de techniciens de l'Industrie vinicole un rapport, intitulé: "Utilisation rationnelle des produits secondaires de l'Industrie des vins", dans lequel il fit ressortir, que les produits secondaires de l'Industrie des vins peuvent être utilisés d'une façon très avantageuse. Ils contiennent un pourcentage non négligeable d'alcool, des pépins de raisins de haute teneur en matière grasses, ainsi qu'un résidu de matière grossière à utiliser comme combustible et engrais.

Il souligna, qu'en rapport avec leur bon résultat économique, on prévoit la construction, au cours du troisième quinquennat, de deux installations de distillation et traitement des produits secondaires et résidus de l'Industrie de vins.

Cet après-midi, l'ingénieur hongrois Arpad Morz présenta devant la même assistance de techniciens un rapports sur "Les nouvelles tendances dans le production en grand, à l'échelle industrielle, des vins en Hongrie", dans lequel il fit part de l'exprience acquise des producteurs de vins hongrois dans la mécanisation de l'Industrie des vins.

S.M.

# NOUVEAUTES TECHNIQUES, EXPOSEES PAR LES EXPOSANTS HONGROIS

L'Industric des machines-outils hongroise a accru sa production 40 fois par rapport à 1938. Cette branche de l'industrie fabrique environs 40 000 différents instruments - médicaux, électrote chniques, électroniques, énergétiques, physico-atomiques, de laboratoire, geodésiques, météorologiques etc.

## Le Thermohydrobarographe

cet instrument enregistre successivement l'humidité et la température de l'air, la pression et les modifications, intervenant dans ces indices. Les éléments à mesurer sont enrégistrés grâce à une plume autoenrégistreuse sur une bande en papier. De la courbe, enrégistrée sur la bande en papier on peut suivre facilement les modifications intervenues pendant 7 jours.

## Le théodolithe D-1 en matras vitreux

Le théodolithe D-1 en metres vitreux est destiné pour des différentes mesurations. Cet instrument est muni d'un micromètre optique, dont la précision de déchiffrement est de 6 secondes. La conception essentielle de l'instrument est unes réalisation toute No. 14 - 4 -

nouvelle, que les constructeurs hongrois ont acquis après de longs essais. L'instrument est adaptée également pour qu'on puisse procéder à des mesurages lointains avec grande précision.

A.B.et S.M.

## L'ECRIVAIN ALBANAIS ANDRÉA VARFI POUR L'EXPOSITION INTERNATIONALE DU LIVRE

"Avoc les journalistes on peut quelquefois se trouver facilement en mauvaise posture. Mais pour eux ils ont raison. Ils attendent des nouvelles, C'est pourquoi chaque minute leur est précieuse. Je viens à l'instant même à la Foire d'Echantillons Internationale de Plovdiv et je n'ai visité que l'Exposition Internationale du Livre. J'avais l'intention de faire part de mon impression après avoir visité toute la Foire, qui est vraiment majestueuse. Et cela saute aux yeux de prime abord. Je voulais spécialemenr parler des pavillons bulgares, pour le progrès, de ce récllement étonnant progrès du peuple héroique et laborieux bulgare, si proche du coeur et de l'âme de notre peuple.

Mais, comme je viens de la dire dès le début, avec les journalistes on ne même pas large. C'est pourquoi, il devint nécessaire que je vous parle uniquement du palais du Livre international.

Livre bulgare. En haut sur le mûr on voit un tableau, sur lequel sont inscrits quelques chiffres, qui parlent éloquamment, qu'en la République Populaire de Bulgarie le Livre est vraiment à la portée les larges masses populaires. Depuis le 9 septembre 1944 et jusqu'à la fin 1957 sont édités 87 763 407 manuels de classe, 21 985 520 exemplaires de belles lettres, 16 861 000 livres d'enfants et adolescents, 8 000 000 livres pour l'économie agricele, 5 760 000 de littérature médicale. Ces chiffres parlent par eux-mêmes et se passent de commentaires.

au pavillon sont exposés également des traductions - de langue étrangère en bulgare - d'auteurs universsellement colèbres, comme Dante, Goethe, Tolstoi, Balzac, Stendhal, Barbusse et d'autres, bien d'autres. Rien que auteurs étranegrs sont traduits 7 140 titres d'un tirage de 47 621 000 exemplaires.

On est impressionné tout d'abord du grand soin qu'on porte aux livres de traduction et surtout aux livres d'enfants. La littérature scientifique a connu aussi un grand essor.

Nous y avons vu des livres scientifiques de grand format, comme "Le Pomologie Bulgare", "La Physiologie du Système nerveux supérieur".

- 5 -

Le visiteur peut y voir aussi bien des édition intéressantes sur la céramique, l'art populaire, l'archéologie, que sur le tombeau vouté thrace à Kazanlik. L'attention est capté par les œuvres importantes en linguistique, comme celui du professeur Vladimir Ghéorguiev sur le langage des Thraces, œuvre qui est étudiée avec grand intérêt et par nos savants linguistes.

J'ai mentionné très peu de choses, mais je crois, que cela aussi derrere une idée pour le progrès de la culture et la diffusion en masse du Livre dans la Bulgarie fraternelle."

A. Ch.

# RECEPTION, ORGANISEE PAR LA PARTICIPATION COLLECTIVE DE LA REPUBLIQUE FEDERALE ALLEMANDE A LA FOIRE DE PLOVDIV

Aujourd'hui, le 23 septembre, le Comite de foire de l'exposition colléctive des maisons de la République Fédérale Allemande à la XVIIIène Foire d'Echantillons Internationale de Ploydiv, donna une réception au restaurant de Balkantouriste dans la cité-exposition.

Nous avons noté la présence à cette réception des Sous-Secrétaires d'Etat près du Ministère du Commerce de la République Populaire de Bulgarie, Ivan Perpeliev et Dobri Alexiev, des organes dirigeants du même ministère, représentants des entreprises d'Etat pour l'importation et l'exportation bulgares, des économistes, journalistes, exposants et autres.

Au nom des maison de la République Fédérale Allemande prononça une allocution de salutation, Engelbert Mayer, dirigeant de la participation colléctive de la République Fédérale Allemande à la Foire de Plovdiv. Dans son discours, il dit entr'autres:

"... La Foire Internationale de Plovdiv se tailla déjà une telle place dans les rangs des foires internationales, qui s'impose et qu'on ne peut ne pas mentionner. Le fait, que plus de 20 nations y sont officiellement représentées, est une preuve, quelle signification en accorde à cet évènement à Plovdiv.

Les réclisations de l'Industrie lourde et de l'agriculture de la République Populaire de Bulgarie, qui sont montrés ici, méritent une admiration sincère et tous nos voeux.

Contrairement aux expositions au cours des années 1955 et 1956, auxquelles prirent part seulement quelques maisons de la République Fédérale Allemande, cette fois-ci l'invitation de la Direction de la Foire fut acceptée par 202 exposants.

sance pour l'assistance, qui nous a été ménagée de la part des établissements d'Etat, la Chambre de Commerce et toutes les administrations de la Foire.

que les contacts établis dépassent les cadres commerciaux et, contribuent à la comprehénsion mutuelle et humaine, et qu'ils servent eu bien-être de tous et en faveur de la Paix.

En ce sens nous souheitons dos succès futurs et. du progrès au peuple bulgare et à la foire Internationale de Ploydiv.

Le Sous-Secrétaire d'Etat près du Ministère du Commerce, Ivan Perpeliev, remércie au nom du Ministère du Commerce les maisons de la République Fédérale Allemande pour leur empressement de venir à la Foire de Plovdiv. Il déclare, qu'il y a à peine un mois il est rentre de la République Fédérale Allemande, ou il a pu visiter un grand nombre d'usines et de maisons commerciales, ainsi qu'il s'est convaince des grandes possibilités qui existent pour un commerce nutuel.

suffisentes. Ce que nous avons - vous en manquez. Et ceci est une condition essentielle en vue du développement des échanges réciproques. Vous avez des magnifiques moyens de transport et diverses machines, nous evons des dirieuses tomates, du raisin de table et autre fruits et légumes. Nous avons besoin de vos machines; vous avez be-

Nous espénns que votre venue à la XVIIIème Foire d'Echantillons Internationale de Plovdiv imprimera une impulsion au développenant des nos-rapports commerciaux."

Le réception se déroule dans une ambiance agréable.

T.P.

# AFFAIRES CONCLUES A LA TOIRE

Comme résultat des pourperlers menés à la Foire aujourd'hui furent conclués les affaires suivantes :

L'Entreprise commerciale d'Etat RUDMETAL - vendit du plomb pour le Liban et l'Autriene pour une somme de 720 000 leva et achèta du fer-blane de France pour 1 632 000 leva et d'aciers fins de l'utriche pour 2 180 000 leva.

l'Entreprise commerciale d'Etat CHIMIMPORT vendit de l'essence de menthe, colophone et semences des cultures éthérées: "rézéné" et enis à la République Populaire de Pologne, la République Populaire de

- 7 -

Mongrie et la Rupublique Démocratique d'Allemagne pour 212 840 léva et acheta des produits chimiques, du papier photographique, des péllicules photographiques, de la nitrocellulose et autres de la République Démocratique d'Allemagne et de France pour 6 217 000 leva.

L'Entreprise commerciale d'Etat METALIMPORT achèta de l'Union Soviétique et la République Populaire de Pologne des machines et des appareillages pour 452 000 léva.

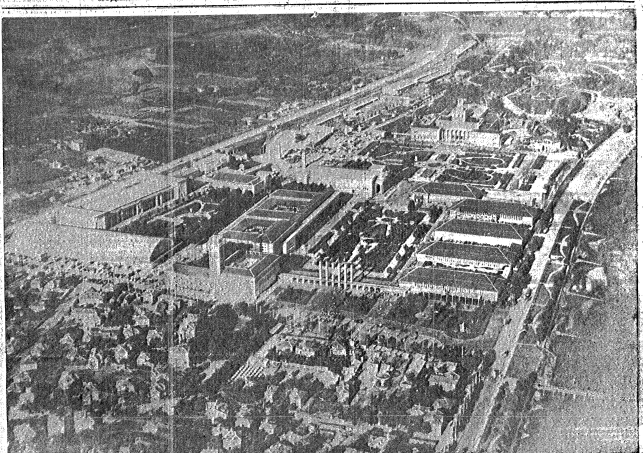
L'Entreprise commerciale d'Etat INDUSTRIALIMPORT vendit à la Belgique de la toile de coton pour 500 000 leva et achèta au même pays des tissus de laine pour la même somme.

L'Entreprise commerciale d'Etat HRANEXPORT vendit au Canade du "Kachkaval" pour 190 400 léva, du fromage blanc à la Gréce pour 476 000 léva et de la vollaile abattue à la République Fédérale d'Allemagne pour 3 298 000 léva.

T.P.

# жемпунарыя мостры панапр Maray Steadys and the

ИЗДАНИЕ НА БЪЛГАРСКАТА ТЪРГОВСКА ПАЛАТА — СОФИЯ, БУЛ. "АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ" № 11-а



# БЪЛГАРСКАТА ВЪНШНА ТЪРГОВИЯ И ПЛОВДИВСКИЯТ МЕЖДУНАРОДЕН МОСТРЕН ПАНАИР

1.8 малиона лева, а вносът — 398 малиона лева на 2200 малиона лева на 220 малиан, а напражение и малиан, а напражение малиан, а наков се таки на прежение по серона прежение по серона прежение по серона прежение прежени

# Георги Димигров за Пловдивский панаир и пловдивский между-народен мострен панаир има несъмено голям задчение за развитието

# PAJRNINE HA AEKATA IIPOMNUJIEHOCI B GDJITAPHA CTAHKA HEKOBA Muhietspi, nie, jekata i npohuhijehocy

# Пловдивският международен мострен панаир разширява и задълбочава икономическите връзки на НР България с другите страни ЦВЕТКО БАНЧЕВ Председател на Българскита търговска палата

BRANCH HAR HAR PER PENTARPHAN CAPPUTE CTRAHU

STATE OF THE PENTARPHAN CAPPUTE CTRAHU

# Българската външна търговия и Пловдивският международен мострен панаир

на Партията и правителствого, насочена към дариовачно разова на порежена към дариовачно разова на пред на пре

# Научно-техническите срещи на XVIII Международен мострен панакр в Пловдив

сти със своите производствени по-тижения.

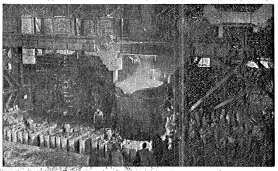
На павара през 1956 г. научно-толноческите среди се процедска голноческите среди се процедска равнице и при повишен витерсе. На тазгодишния мострен паванр отвопо ще се срещата паши спе-ниалиси със специалиси ст чум-бина. Срещите ще продължет /10 дия — от 10 а.02 се стември. Те-мите ва докалалите и докладчиш-те се с съедант се с съеданти се с

II. Български доклади:

мм. Извый тях уваствуват от положний пределя в меня в мание по толок пределя пределя

## NAWATA TEXKA IIPOMNUJEHOCT на XVIII международен мострен пананр в гр. пловдив

одем вадесетват междунаро- до праве мострен пыванр в гр. Пложива в брасти по править в пределения править в пределения править в пределения править в промициенсетите установ масто на промициенсетите установ масто на промициенсетите до промициенсетите до править промициенсетите до промициенсетите



направила нашата тежка про-мишленост за 14 години народна власт, което е гаранция за завою-ването на още по-големи успехи през следващите години.

# БЪЛГАРИЯ НА МЕЖДУНАРОДНИТЕ ПАНАИРИ

т. попов

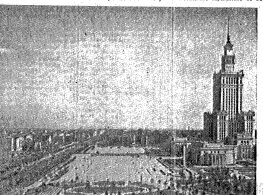
то ответите промишенент в на предетавлять продукция и пред 1867 г. България участвува облагорски в надустрията. Педа бат произванент продукция и пред так и произванент продукция и пред так и пред т



# NOCTUXEHUR IN NEPCHEKTUBU HA CTOKOOBMEHA VICTEXI B PABBITHETO HA NONCKOTO HAPONHO CTONAHCTBO МЕЖДУ ПОЛША И БЪЛГАРИЯ

ТАДЕУШ КРОПЧИНСКИ гър на външината търговия ка НР Полша

Тази година половината от пол-ския казос в Българяя има инве-стиционем зарактер. Между дру-гото ине доставаме фабрика за-до с по-разо по такое построе-ите от Полиша в България ком-лиети промишлени обекти. Бъл-таряя е постоине жупувач к на таряя с постоине жупувач к на построе прососо досту и "Варша-ва", присособрени към местинге муломия.



Варшава - Дворецът на науката и културата, построен и подарен от СССР



вършава — Деорецът на науката и куатурата, построен и подерен от СССР

соковно, като се превърстроителна от нов тип, изтописния от нов тип, изсипавани фактор, давани
фактор, давани
фактор, давани
мижен. Соев тов повския
и производения и менеронеробогателения и металоровизтие на подстообъзгатъртописки, отношения, е съпотог различие в стопантописки, отношения, е съпотог различие в стопантописки отношения от стотописки отношения отношения от стотописки отношения отношения от стотописки отношения отношения от стотописки отношения от стотописки отношения отношения от стотописки отношения отношения от отношения от стотописки отношения отношения отношения отношения от отношения от отношения от отношения от отношения от отношения отношения от отношения

- потоски отношения отношения от отношения отношения отношения отношения от отношения от отношения от отно

стирама в разширяването на българската текстиная и конфекционна промишеност, като доставяме
кордманиям и надустралы шенни машени. Освен това полските
даротно постама объяванежени стругове, пвесматични чукове, инструмент и др.
Втората основна група от стоки, доставява от Полия на България, са различия промишлен суровяни а по-пециалю зажинте
брана основна група от стоки, доставява от Полия на България, са различия промишлен суровяни а по-пециалю зажинте
во пода пределения на комда пределения на комвесения на металурнита и коке.
Главного перо на полския вное
ог България са земеделекозрадиненияте продукт, на ком соровения на металурнита и коке.
Главного перо на полския вное
ог България са вемеделекозрадиненияте продукт, на компределения пределения пределения
на съот комна година не внеем
ни стоги, като комен промеран
и стоги, като комен промендения, копринени тълки и т. и. Вакни са също таки и суровните,
копто внеские от България. Достатачное за се спомеват конеточнето за стокообмена между
планово за се спомеват конеточнето на стокообмена между
планово за стоянова пределения
планово за стоянова развиратие на
правости за развиряване на търгокскате отпонения
развите в развиряване на търгокскате отпонения бъл-



добре от двете страни. В сравне-ние с 1957 г. тавгодишвият стоко-обмен ще с увелния с около 50% вероятия с е увелячию, благода-през мивалата година той нарыс-вей в сравнение с 1955 г. с 30% в пределиютия с гору-вение и доставените от Полив 62 в сравнение с 1955 г. с 30% в пределиютия с гору-вение пределиятеля с гору-вение предели пре

Посетете

панаира в ПОЗНАН!

председатая на Полската в можуменствическая промения в социалистический промения пром







# СЪВЕТСКИЯТ СЪЮЗ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ ПАНАИР В ПЛОВДИВ

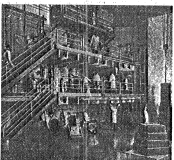
В. ШВЕЦ Директор на Съветския павильон на Международния панаир в гр. Пловдив



Нивати страва придава голомо влачение на Реженти в придава голомо влачения на гр. Пасиму в придава голомо влачения на гр. Пасиму в придава голомо в придава голомо в голомо в

С ръста на производството, с развитието на науката и техниката се повишава и материалното благосъстояние на съветския на-

на сиона вляшен грусом. Став той воем со техноство той воем от седемдееет страим. Около 75 процента от целка обем на външната търговия и на 
Съветския съюз се пада на търговията му със социалистическите 
страни. В съюз се пада на търговията му със социалистическите 
съот възграни съот съот 
българяля в В 1957 г. външнотърговскаят оборот между тях се увеличи средно два пъти в среднене 
с. 1952 г. 
Съветският съюз експортира зъ 
българяля пеободилате за нейвотот произвиденте съотръжения, пътно-строителия машили, автомобиди, черия и цветия метали, кос, 
нефтогродукти, торяе, син камъж, памук, хартяя и друг. 
България от свое страна поставита, пестна метал, шветам метал, и 
къргария от свое страна подия, пестна метал, шветам метал, 
котото, обуща, пресня плодолия, потото, обуща, пресня плодолия, потото, обуща, пресня плодолия, тотото, обуща, пресня плодолия, потото, обуща, пресня плодолия, тотото, обуща, пресня плодови в зелечущи, конячее спирт, 
вино, мебеля и други стоки. 
Успецно се развява вачно-техническото и културното сътрудинчество между доете оръгски 
стем обът 
сет 
потото, обуща, пресня плодопотребение, за 
кранично прина пред 
между конто 
правидееется 
на това сътра 
потото, обуща, пред 
на 
потото, обуща, пресня 
плодо 
потребение, 
карта 
правителе 
правителе 
на 
правителе 
прави



Ураниево-графитен реактор в Първата съветска атомна електро-станция

Ураниево-графитем реактор в Първата съвстека атомив следър об долее и пределения в дележите на карамите на континува от негоратително на мишната с по мощто и пределения об доле у предъята на может да предъята на может да предъята на может да предъята на континува на предъята на может да предъята на может да предъята на может да предъята на может да предъята на континува на предъята на может да предъята на континува на предъята на может да предъята на континува на предъята на предъята на континува на предъята на континува на предъята на предъят



Унуверскаем револяерем струг 1341, на който се обработавт деля по тайля от приток метерала, а също така и отделии, изработна на предоставта деля и отдели струго и честа обработа се обра

например те ще виали компопървия и втория изкуствени спатници на Земята.

Между многото експозати, въучастнето на Съветския

дожени за XVIII международен
мострен панавр в тр. Пловадви ще поводи българскаят народ още поводи българска учадани дреждения съремения од ображения съремения од ображения на 
тора и предържат на 
тора и 
тора и 
тора и 
тора

### Книгата и печатът на СССР

#### БЪЛГАРСКАТА КНИГА НА МЕЖДУНАРОДНАТА ИЗЛОЖБА НА КНИГАТА НА ПЛОВДИВСКИЯ ПАНАИР

БОЛГАРСКАТА КНИГА НА МЕМДУНАРОДНАТА КЯЛОЖБА НА НИНАТА НА МОВДИВСКИЯ ГЛАНАР

За вудетура на обесто на селеналиской ди вудетура подем мед сето подем п

# БЪЛГАРО-ЧЕХОСЛОВАШКО СТОПАНСКО СЪТРУДНИЧЕСТВО

РИХАРД ДВОРЖАК Министър на външната търговия на Чехословашката република

РИАЛД ДОРОЖАК

Манистър, на

правлание терни, чайте на

правление терниции терни, чайте на

правление терниции терни, чайте на

правление терни, чайте на

правление терни на

правление терни, чайте на

правление терни, чайте на

правле



строителни заводи и пуслати и ческовата и редина производствени съоръжения. Миракаднего 
на социалняма през следващите 
година продължевайе под завижана пепрекъспатото размента производстгодина продължевайе под завижана пепрекъспатото размента 
дена прекъспатото размента 
дена прекъспатото размента 
дена 
дена прекъспатото размента 
дена 
дена прекъспатото размента 
дена 
дена

кословашката промишленост, гла-вно машиностроенето. Расте и



комотив "Э. — 489"
производството в социалистического усърсие селело стотиветов, от техните устехи. И коигрее на Чесословати у Чесословати и чесословати и

меденского проязодство — при-блажгенно с Чубава да постат-пене с пред с пред

романия железодобнем завод. в Кумчив при Острава

друждений общ канацитет 2500 представляваем с емаю 20% от обмената, съоръжения за водин 
пенетуроцентрава с обща мощетет 2500 представата, съоръжения за 
драви фаркия с гождинем каниста 
зарин фаркия с гождинем каниста 
зарин фаркия с гождинем каниста 
зарин с зариждения за цистем 
с зарин с зариждения за цистем 
с зариждения за драждения 
с зариждения за драждения 
с зариждения за драждения 
с зариждения за драждения 
с зариждения 
с за

на чехослованного машиностроене, което ще произвежда необлотави нел.

В новата организация на вародиото стопанство, осъществена
повастопния с продаженя, се
приватат редина вишинатива, които ще подпомогат въвсеждаето
не подпомогат въвсеждаето
Новата организация дава широка
възможност за вктивно участве
на трудещите се в производството, което, о спісвня предпоставка
за бързото текническо развитие за
наможност за китивно участве
на трудещите се в производството, което, о спісвня предпоставка
за бързото текническо развитие за
наможност за котивно участве
на трудещите се в производството, което, о спісвня предпоставка
за бързото текническо развитие 
на постига на добря резулати на
стоита добря не добря не добря не добря не
не правидивата комунистическа
партия за добързиване на социапастическото паграждане участвення
често правитие, вкое не полагие усипа за в сестранного задълбочавателни "услежя в стопанского си
даватие, яко не полагаще усипа за в сестранного задълбочавателни "услежя в стопанского социалистическия дагер и за учсоциалистическия дагер и за учревлявето на международните
стопански отношения с оставалая свят.

Нашата въщна търгомя представидав заявна чарет от нашета
запаса и успешного развитие на
запаса и не стопанска со сценност
на ва задачет на на него социално-

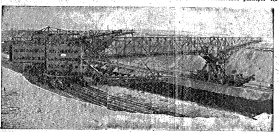


а толы, на суровото желязо на постагнатите резултати позводного от вытельной выплатителения в дользати пределать в толь машиностроденто. Расте и по машиностроденто. Расте по машиностроденто. На материалы база, кожу по по машиностроденто и по машиностроденто и по машиностроденто. На машина по ститально и по машиностроденто машиностроденто машиностроденто и по машиностроденто и по между социалистические с стра гранизация и по между социалистические с стра гранизация и по между социалистические с стра гранизация по между социалистические с стра гранизация и по температа машино температа машиностроденто на между пред машино температа машино температа машиностроденто на между по между социалистические с стра гранизация по температа машино температа машино температа и по температа машино температа и по температа и по температа машино температа и по температа машино температа и по температа машина по температа и по температа машино температа и по температа машино температа и по температа машино температа и по температа и



Вляво — голяма чехословашка хоризонтална бормашина. Вдясно — каплантур**бина, даработ**ена в чехословашкия завод Бланско за най-големия достигнат досега в света пад от 70.5 м

КУРТ ВОЛФ Подпредседател на Камарата за външна търговия на ГЛР

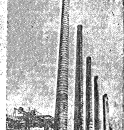


Двеси мостови краи-багер в Земфтенбергския каменовъглен басейи



# Добри перспективи за стокообмена между Търговията между Германската демократична република България и Германската и Пародна република България

В търговските връзки между ТДР и НРБ връи премивава темденция за непрекъснато удельчаване на стокобомена Обемът ва тааголицията търговска спогод-ба надвишава този на спотодба-та от 1950 година с 550%. Това положително развитие с резулба мавичива този на слотовета от 1950 голина с 550%. Това положително развитие е результат от 1050 голина с 550%. Това положително развитие е результат от дользющата се стопанска структура на доеге страни, които дава възможност в произведения произведения предулятата от применения произведения предулятата с съедения с съедения с съедения предулятата с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съедения с съедения с съедения с съедения с съедения с съедения съ



Съедно пова се предважда текства, спортан принадлежно- де възможност да се сключет още тази година да се сключи стита до прина се сключи съта до прина се сключи съта до прина се сключи съта съта до прина се сключи съта съта до прина до прина съта до с

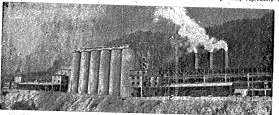
Част от един химически завод в ГДР



### YCHEXH B PASBUTUETO НА ПОЛСКОТО НАРОДНО СТОПАНСТВО

на суровния и вашини за попълнателни в предмето на пример инсталаване машиними парк. Бързото на пример предмето и предмето същени предмето и предмето същени предмето и предмето същени предмето и пр

# СТОПАНСКОТО РАЗВИТИЕ НА РУМЪНСКАТА НАРОДНА РЕПУБЛИКА CNOCOBCTBYBA 3A YKPENBAHETO HA HKOHOMHYECKHTE BPD3KH С НАРОДНА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



верхими предварительного и долигиства и дол





# Унгарската народна република на Пловдивския мострен панаир

Вот основа на друж.

Вот причтелски страни, предна да помещта на съответно отношение результата продоп, стопанските върхата на доли репоблика все повезе съ развитата продопрати кото отношение развитата продоржата на доли репоблика все повезе съ развитата меродиратити, кото то отношение развитателни пред на продуктителни на пред на продуктителни на продуктителни на продуктителни применти приметили применени приметили продуктителни приметили приметили приметили приметили приметили преметили приметили предуктителни предуктителни приметили преметили



объятлен комбайн система "Айтай-Силарда" през вр а. Тази. машина, конструирана от двама унгарски нери, изпълнява работата на четиридесет души

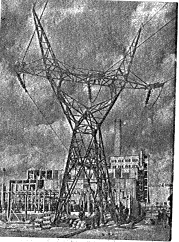
звери, взявлявая расотата на четирялсега дзим

делекці ссіцня, предадена бе хладалявіч з наставляня в трудіте,
далявіч з наставляня з трудіте,
страна от социалистическая дародина от социалистическая дародина от социалистиче за врага бака
да сосері тоза режала цення зада сосері тоза режала цення зада сосері тоза режала цення зада сосері тоза режала цення задамення да поставлянити за прадесття в рашете си и за кратда сосері тоза режала цення задамення за рашете си и за кратда поставлення за прадеста в рашете си и за кратда поставлення за прадеста в рашете си и за кратда поставлення за прадеста в рашете си и за кратда поставлення за прадеста в рашете си и за кратда поставлення за прадеста в рашете си и за кратда поставлення за рашете си и за кратда поставлен



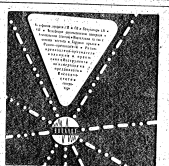
Нови работнически жилища в Будапеща

не до пределять местрей панвари развительной промищения промищени



## Персийски килими-българско производство от Панагюрище

Персийски налими—бългајска прожаводства от Панагторища Халаданта, посетители на XVIII международств мострем панагра за Полодия се наслажават пред деложените писте т красна пред деложените писте т красна пред деложените писте т красна пред деложените пред деложените пред деложените пред деложените колими производство от деложените калами. Света калами за Валадана деложените калами са с размера 2.69 на 2.69 а.2 на 3.70 м. Дълът с пират о блата прежда до красна пред деложени пред деложени пред деложени прем пред деложени пред дело



предприятие за телесъобщения буданеща Адрес: Budapest 62. В. Р. 267 Телеграми: BUDAVOX, Budapest

# участието на нр китай на пловдивския панаир

ДИ ЦАО-ДИН зам.-председател на Китайския комитет за съдействие на международната търгові







В НР Китай са построен нова годем заводя

лече от 10 мляюща топа. Година
през тази година през гази година
през тази година през гази година през тази година пред тази година годин

# НОВИ МАРКИ КИТАЙСКИ АВТОМОБУЛИ

НОВИ МАРКИ КИТАИСКИ АВТОМОБУЛИ
През тали година работинскую от китайската а изгомоблана произведения в дви средным предоставления и дви средным предоставления предоставле

## Икономиката на Корея и развитието на икономическото сътрудничество между Корея и България

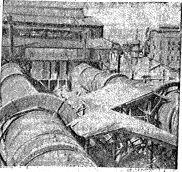
КИМ ЧЕ СОН Зам.-министър на вътрешната и външната търговия на Корейската народноден

корея и България са браткон страни, обединена 
мотышото соправнета, 
мотышото соправнета, 
мотышото соправнета, 
мотышото соправнета, 
мотышото соправнета, 
мотышото соправнета, 
мотышото ситрудинчество 
немонимического сътрудинчество 
составо укрепня и се разва през 
вът коренската против 16 чумдета, 
мотышото составо укрепня и се разва 
през 
време на отечествената побла 
ва 
корейская 
марод против 16 чумдета, 
мотышото сътрудинчество 
составо укрепня и се разва 
през 
време на отечествената побла 
ва 
корейская 
марод против 16 чумдета, 
мотышото 
против 16 чумства 
мотышото 
против 16 чумства 
мотышото 
против 
праком 
праком 
праком 
праком 
против 
праком 
праком 
против 
против 
праком 
против 
п

леста в историята на нация удрод.

Действително, първият нетгодищен плав открыва големи передостетним пред корейским царод. Борсата за изпълнението на първият не тоди пред корейским царод. Борсата за изпълнението на първият са сега вече имя вълишъмця В 1: В. това отношение голяло свъя пред на пред да изпълнението на първият на тали част се развива и ждюотро да направа вешиват парод, който да направа вешиват парод, който да каратава тритодищен следа съ сържанието пред на пред да кратива на свотата вкотата на свотата вкотата на свотата контата изпълнения пред на пред н







Пхенян — Държавният универ-ситет "Ким Ир Сен"



Клуб на работниците от текстил-ната фабрика в Пхенян



на хVIII м. м. панзир в Пловдивския мострем панзирството в уколичаване добивате на каломени моют подобрени мо-даля и каломени моют подобрени мо-даля и каломени моют подобрени мо-даля и каругически писты контрументи, перапионня маси, в конто е отратовать и хирургически писты правили представа на раста на провязователя добивателя и хирургически писты представа на раста на провязователя представа на раста на провязователя представа на растаните различение на представа на растаните различение на различение на различение объем представа на растаните различения на растаните на различение с на различение на различение на различение с на различение на



АВСТРАЛИЯ — Сидней АВСТРИЯ — Дорибири — Веена — Грац АФГАНИСТАН — Кабул БЕЛГИЯ — Брюксея — Синд — Шарльоров

— Брюксел БЪЛСАРИЯ — Паовдив ВЕЛИКОБРИТАНИЯ Манчестер

Лондон Лондон Лондон Лондон Лондон

Лайпциг ЗАП. ГЕРМАНИЯ:

Кьолн Хамбург Хамбург Офенбах Франкфурт Франкфурт Франкфурт Франкфурт Дюселдорф Дюселдорф Дюселдорф

Мюнхен

ИНДОНЕЗИЯ — Сурабая ИТАЛИЯ — Бари Милано Милано Бусто Арзицио

Амстердам Стокхолы ШВЕЙЦАРИЯ— Женева ИГОСЛАВИЯ — Лесковец Белгред Белгред Загреб

Повечето от тези панаири и

Текническа валожба
Мострена текстиная валожба
Всенея международен паванр
Есенен международен паванр
Есенен международен паванр
Есенен международен паванр
Есенен международен паванр
Международна учивародила имеложба
Международна учивародна паванр
на домасинската учраба
Данителна домакинската изложба
Международен пананр

Межнунаролев паказр

Даложба на текстални машина
в привальскийств

Даложба на товарии преводии средства
Изложба на товарии преводии средства
Изложба на часовници и бижутерия
Изложба на мосивници и бижутерия
Изложба на мосивници и бижутерия
Изложба на мосивни и залежи
и зелечения
Изложба на мосивна
Изложба на мосивна
Изложба на мосивна
Изложба на мосивна
Маниложба на електрокии сметачие
Миложба на мосивна
Моркка въложба
Междунарожба мострен паканть семена

тачня положба международен мострен панаир есенен международен мостроен панаир пролеген.

Източен панапр проживана панапр Изложба на стругове Маложба на велосипеди и могоциклети Панапр на памуж, изкуственя влакна текства в текства панапр на пастични матомата на пастични на пастичн

15 no 25, X. 28, VIII. no 11, IX, 26, IX, no 4, X. 29, IX, no 3, X, 29, IX, no 3, X.

7 ло 9, X. 22. X. до 1, X1, 17 до 21, X1.

3. XII. no 10. I. 31. XII. no 10. I. 7 no 14. IX. март

24 A0 28. IX.

27. IX. no 5. X.

29. VIII. no 7. IX.

20. no 21. IX.

7 no 11. IX.

19 no 23. IX.

25 no 30. IX.

12 no 19. X.

21 no 24. IX.

23 no 28. XI.

17 go 25, X.

10 no 28. IX. 29. VIII. no 5. X. 6 no 21. IX. 11 no 20. IX. 29. XI. no 9. XII.

20 до 29. 1Х. 20 nd 28 1X.
27, 1X. no 7, X.
27, 1X. no 7, X.
5 no 12, XI.
5 no 12, XI.
12 no 15, X.
12 no 15, X.
13, VII. no 10, VIII.
21 no 26, VIII.
3 no 6, VIII.
10 no 10, VIII.
24 no 27, VIII.
24 no 27, VIII.
28, 1X. no 3, X.

15 до 19. IX. 6 до 10. X. 1 до 30. IX. 18. X. до 2. XI. 20. VIII. до 20. IX. 12 до 28. IX.

2 go 11, IX.

10 no 18. X. 22 no 29. IX. 21 no 28. IV. 59 r. 30. VIII. no 14. IX. 13 no 20. VII. 13 no 20. VII. 23. VIII. no 2. 6 no 21. IX. 12 no 22. IV.

там вмению транспортната застра-ховах се валожала като веоб-ховах се валожала като веоб-ховах се валожала като веоб-ховах се валожала като веоб-ховах се ва веобратователни виститута на застражователни виститут провере застражователна виститут провере застражователна виститут провере застражователна виститут провере за поверени за развитите и ук-репване на транспортната застра-ловка. За тола благовирателну, а и обстоителствого, се занише-троговската дейност на сържавна е манало в ръцете на държавна-търската се ва възгражователни виститут приема за детражователни миститут приема за застражователна за пълно струминиется и миститут приема за застражователна институт приема за застражователна институт приема за застражователна за подно собствени условия, така и по обможените за междуалодията обможените за междуалодия по обможените за междуалодията стата детражователни вноски, тата разгражователни вноски, тата застражователни вноски, тата застражовая срев последените

кличета.

За развираниято на траницорната вастрахова и траницорната вастрахова пра последната
согли у нас гелоро фактура
согл Цържавнят застраховатова
на селики у нас правежня сайността
на селики бивши дружета пре 196 г., васта васло, събера сокол
четира пъти повече въпски и
на
паша мат раз пъти повече обешетеми. Графически това озваната на дал ветраховата въходана
ста ветраховата въходаможното соция различно съпраклич ва дало селото за ответи ва дало съпракоминото соция различно съпраходящото социалистическо раз-витие на цялото народно стопан-

ходишото социалистическо разытавание на цалот народно стопакство.

Бървото нкономическо развитав 
на нашата страна създава благоприятив условия за още по-голяноприятив условия за още по-голянотам в нашата страна създава благотам в петалетка. Приетричнограна 
застракована Паректричного 
там сим събър още потам петалетка, приети от УП-я
контрес на БКП, чертая то ше потам петалетка, приети от УП-я
контрес на БКП, чертая то ше потам петалетка, приети от УП-я
контрес на БКП, чертая с токообтам петалетка с БКВ, а услотам петалетка петалетка с БКВ, а услоразно с том пред токообтока пред Държавния застраховатока институт нови измежвания
които той ще изпълня с чест.

Успоредно със всеграковатъ
ната дейкост по транспорта Държавния застрахователния и сечения заспрахователни погращи. Следея
ки международния застраховатепед павар и участвувайки вклаяно в него, Исктитутът дава по-

# 

# Медицинската промишленост на XVIII Пловдивски мострен панаир

Д-Р ТОДОР КОСЕРКОВ фачалник управление "Медицинска про

В Пеницилиновия завод

селие, тем се вым переда предага пред

В борбата срещу губеркулозата мелиципеската промищаеност высрам выпачать промищаеност выпачать выпачать промищаеност выпачать выпачать промищаеност выпачать выпачать промищаеност выпачать вы

анестезия, пантокани и др.
През третата петилегка ще влезе в строя и заводът за органопрепарати, който ще разшири и увеличи производствого на кормойи, актявлежични средства и редила сърганения кръсомента, тем, необходими за лечинето из хирургическата практика.

В областта да актачита по-

яне, янфекционите даболявания и уделичи производството на хордруги.

В зв. друкак с тели осповня и уделичи производството на хорпроблеми медицинската проминденост има задачата да усвовав 
и продлежна поня дностоясчебия 
дености на задачата да усвовав 
и продлежна поня дностоясчебия 
дености на задачата да усвовав 
и произведа поня дностоясчебия 
дености на се пусне в експлозатация декту за производството 
за стрептомиции, който е допина 
дрез 1969 г. ще се пусне в експлозатация декту за производството 
запослевно претите заболявания стрептомиции, който е допинате 
дености на се пусне за 
дености на се пусне 
дености на пусне 
дености на се пусне 
дености на се пусне 
дености на се п

ватамини, производството на кирургически СИРИЯ— Дамаск трументи и апаратура ще се ТУНИЕ—Туние ТУНИЯ— Замаск трументи и апаратура ще се ТУНИЯ— Туние ТУНИЯ— В Будапена се подобря качесть росо бено на спредиложите.

Международем мостроем паканр пролегя
Конгрес и изложба на мъжката хода
Изложба на домажниски проформ и
кинклеерня
конклеерня
Конгрес и изложба на поста и изпоКонгрес и изложба
Изложба на текстка и облекою
Изложба на текстка и облекою
Изложба на текстка и облекою
Изложба на кожене галавтерня
Есенен паманр
Изложба на кожене галавтерня
Изложба на кожене галавтерня
Изложба на кожене галавтерня
Сельница на мората и дамското облекою
Марилария и марантельни и колонивалин
стоки
Международен мостред пававар

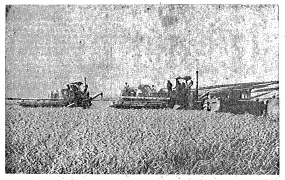
стоки
Международен мострен пананр
Пананр за домакински и консумативни
потреби
Селскостопански и промишлен пананр
Източен пананр

и текства
и текства
и матераали
мат

Повечето от тези панвири и из-ложби стават ежегодно, праблява. -гелно по едно и също време, но паквири и изложби, които паквири и изложби, които паквири и изложби, които паквири и изложби, които

#### STATE APCROTO CENCRO CTONANCTBO DEMONCTANDA CBONTE YCHEXN

ДИМИТЪР ЮРУКОВ Зам.-министър на земеделието и горите



Мощни комбайни прибират златното зърно

Мощии комбайни прибират заятного зърк на доложност от пределя на народного стопанство, та-ка и селектог стопанство в Българна след 9 1х. 1944 г. за-ка и селектог стопанство в Българна след 9 1х. 1944 г. за-ка и съста доложно доло

Лескарево, Свядянско — ¬одо-и въ и т. н. Сега един работоспособен коо-ператор, участвуван в производ-ствотъ, подучава средно за стра-ствотъ, подучава средно за стра-колсто подучава пре 1954 г., като в тази сума не са включен прякодите от учичного стопавство из колето подучата страва въма 3,255 ТКЭС, в които е включена 916-55 ста в нашата страва въма 3,255 ТКЭС, в които е включена 916-55 дъп дважер на едо ТКЭС 1,3150 дк.

000, комбаяните — 4,649 бр. за 1958 г.

24,000, комованите — от 10 оров на 4,649 бр. за 1958 г.

Сета МТС извършват повече от 10 оров на 1958 г.

Сета МТС извършват побече от 10 оров на 1958 г.

В повечето от работи и 1958 от сетобать, 1958 от принити и 1958 от 1958

поливияте паопия се увеличиха от 357,000 дк през 1939 г. — на 4200,000 дк през 1937 г. По края на 1937 г., в ТКЗС са награснея 322 малеи язбара, 625 водосня, 838 помненя станция и други съ-ръжения, с котото се наполява 1,000,000 дк плопии. Все повече се урежничава и употребата на мине-ралия торове. Така например на 1дк обработавеча площ през 1939 г. са употребени 0,055 кг минерат-ит торове, през 1935 г. 1,150 кг. а през 1937 г. — 7,400 кг. с през 1957 г. — 7,400 кг.

1			обиви			
1	дукция	за п	о-важі	ните	селск	осто-
ì	пански	култу	ри се	е ув	личил	а та-
ł	ка:					
	- 1			1 1	роцент	но

			1939 г. сред. доб.	1957 г. сред. доб.	Процентно отношение на производствого през 1957 г. в 1/2 срещу 1939 г.
Пшеница Царевица Слънчоглед Памук Тюткон орне Захарно цве Домати Зелен пипер Ябълки	нталски кло	 	131 135.9 96 68.9 95.6 1767 2049 1187 797	164.4 190.8 111.2 70.1 81.2 2280 2408 1352 1502 (3a 1956 r.)	119.6 138.5 122.3 236.3 181.6 610 835.3

Звачителнія успехи постигна и кар: Неделя Инджова от ТКЗС социалистического — животновъд-а с. Ръжево Конаре, Пловдивеко, бетък в ТКЗС през 1957 г. в сраввиста в СКЗС през 1957 г. в сравза същия период се е умеличил
за същия период се е умеличила същи пред 1852 г. пред 1857 г. пред 1957 г.



пълно обновени, съборени са ста-рите схаунени къщи, остатък от тежното минализи пригросни стем за поседата на повия света-сли за поседата на повия света-сивалистически строй. За подобраване материалното положение на вишите селяни сви-предаген съво от тахвата постои-предаген съво от тахвата постои-предаген съво от тахвата си продаген съво от тахвата си продаген съво от тахвата по-при — 4 пътя повече в сравне-ние с 1952 г., 50,200 бр. радио-парати и мебели на стойност 137,000,000 гв., — 10 пъти повече с сравнение с 1952 г. Толеми са придображите на из-шето сезо и в областа на култу-рата, просцетата и задраеопава-то, постата и задраеопава-

рата, просветата и здравеопазва-него.

Ако направим сравнение между 1939 г. и 1957 г. ше въдим, че болниште в семата са се увели-нама пот ва семата са се учели-нама пот ва семата са се учели-нама пот ва семата са се учели-нама пот ва семата са семата (1784 г. — 1955, водоснаблените до 1944 г. — 1955, водоснаблените до 1944 г. — 1956, водоснаблените до 1944 г. — 1954, водоснаблените до 1944 г. — 1954, водоснаблените до 1944 г. — 1946, в

Предвижала се общият обем на селскостопанската продукция през 1962 г. да се увеличи се околую 55% в сравнение с 1957 г. кат то обемът на върненоъкобите куптура се увеление с 14.4%, на то обемът на върненоъкобите куптура се увеление с 14.4%, на ориенталеския тотон — с 10%, на окатанения памук — с 30%, на захарното цене с 30%, на захарното ценест с 30%, на троздето — с 6% и т. с 30%, на троздето — с 6% и т. с 30%, на троздето — с 6% и т. с 30%, на троздето — с 6% и т. м. с 1918 г. на 1957 г. тя ще се увеличи през 1962 г. на 81%. Броят на 9 сет-скостопанските животии през 1962 г. т за 81%. Броят на 9 сет-скостопанските животии през 1962 г. т за 81%. Броят на 9 сет-скостопанските животи през 1962 г. т за 81%. Броят на 9 сет-скостопанските животи през 1962 г. т за 10% през 10%

ГОРИТЕ В НАРОДНА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

ИОРДАН ПЕТКОВ Началник Управление на горското



Задесявания край пътищата в района на Самоковското горско стопанство

Ортем в е полвата от гот стопнаство стопнаство от селей прите. Те дават цена сумото прите. Те дават цена сумото прите. Те дават цена сумото прите от територита и ва на нашата страна има панвикси харизта с то територита и важни водоохрания и почиозащити и прите и пашата, както и незъющите с то продожно те сти и пробем веми. Неправилного стопанисване на горите и пашата, както и незъющите с теми у казания в да съружени и поли пашата, както и незъющите с теми у казания и пот простите и пашата, както и незъющите с теми у казания и пот простите и пашата, както и незъющите с теми у казания и пот простите и пашата, както и незъющите с теми у казания и пот представляват диесе шубраци и пот представляват диесе и представля диесе и представля диесе и представляват диесе и представля диесе подагоня диесе представля диесе представля дие

В пиректинте на VII койтере на БКП се предвежка да се засвити борбата срещу ерозията, като се извършат повече завежевания във водосборите и ерозиращите тел. Торите оснтуряват по-дълът жи- вог, на зволерите и се набълово- средство за запазване на мапои- телните системи. Само Самосо- системите изколно години е запа- системите изколно години у на колно доземе се объталкаят. Предвола- по е да се заресят стотици и за ми около взовирите. "Студем кла- ми около взовирите. "Студем кла- им около взовирите. "Студем кла- и др. 

Цеяна ломощ в зеленого стро- прави климата по-добър, а която прави климата по-добър, а климата синавлечение се досъта се климата синавлечение за дрежение и постигение и планира ше могат двяния собъта на правителните на постигение и планира ше могат двяни объта дрежение и прави съта постигение и планира ше могат двяни объта могат се постигение на планира ше могат двяни объта се постигение и планира ше могат се постигение и планира ше могат се могат се постигение и планира ше могат се постигение на планира ше постигение на планира поставния на постигение на пл

опороени земи в млади и хубави гори.
Особено ярко са показани успе-жите в залесяването през втора-та петилетка. Така напр. за 60 го-дини до 9 септември 1944 г. са залесени 1,090,000 дк. а само през втората петилетка — 1,826,000 дк.

втората петилетка — 1,ско,мои то Показано е също така грамал-ното вначение, което горското сто-павство ним за викономиката и за климата на страната. Горите са място за приятав почижка и от-дих на трудещите се. Посетите-стве прияти, че внашта страна стара все по-хубава и по-хубава.

става все по-хуовав и по-хуовая. Множетов сеними дават моменти на маркиране в горите, изку-стейено възобиовяване, в эрените насеждения и отглеждане на мла-ди насаждения и отглеждане на мла-камизираната работа в горските разсадинии и повосъздадения го-ри около язовирияте свера.

ри около язовиринге свера.
Създаването ли повят топология
гров, което е сдива от при-зажинте водичение по при-зажинте водичение по при-зажинте водичение по призажината пруги места. Отразепи са завленавията край призажината пруги места. Отразепи са завленавията край призажината пинии, край курорчите
с националия зажиение и по Червоморския браг.

В съматите зажината при-

строителство: Красивата плавинска природа у нас е обитавана от дивеч, увели-чаването на който през последанта няколко години беше важна зада-ча. Големи услеки са постигнати в увеличаване броя на елените и сърняте, кеклиците и др. видове

гарска гора.
Посетителят на този лубав кът от международняя мострен панапр це се убеди, че гората дава не сво чения митериални бълга, по че и живата природна съвд. която при минителическа родина — още по-ърския — още по-ърския — още по-ърския — още по-ърския —



от предсентбената оран, 97% от сетубата, 52% от система, 15% от система, 15% от жилата в и т. в.

Сръчия ръде се грижат, а нашия цене тютен продукция разтваря още по-наши роко вратите на вышена постановное и выпостановное предукция разтваря още по-наши роко вратите на вышена продукция разтваря още по-наши роко вратите на выпостанов на сескостопанства, и на сескостоля на продукция и на сескостоля на сескостоля на сескостоля на продукция и на сескостоля на предоста на сескостоля на предоста на сескостоля на получавания на сескостоля на предоста на сескостоля на сескостоля на сескостоля на предоста на

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9



онсервиране на грах в ДКК "Република" — Свищов

№ 5790-ЛЯКА — свящее 
м. Репуолька — свящее 
проководелия се мамирыт ще в 102 градски и селося клараководството на Централкоморативае сисом, но в скороме и те ще бъдат аричакла Министретото на краната промишленост. Практыпредпративата в произвеждама в мажи из
каком риментивни завятийски 
работилици. Сета месодобизът и
вистретото на кракомората вы произвеждами сета месодобизът и
виждами ба да се раководат исжанами сета произвеждами в работилици. Сета месодобизът и
виждущима в простории виждения в 
мажарима в 
ма

Разнообразни захарии изделия се произвеждат у нас.

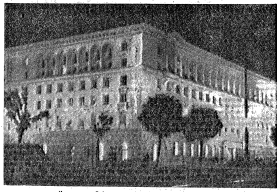
е разширени и модернизира-консервни комбинати, съглас-цирективата на VII конгрес на прективата на VII конгрес на арската комунистическа пар-ще се построят в течение на та петилетка вови най-мо-и предприятия, които ще про-кдат допълнително 90 милно-

за роди. в Асколов и при в медетата, 51% от марма-те отплият придагелия казела на при в медетата, 51% от марма-те отплият придагелия казела на при в медетата, 10 км от марма-те отплият придагелия казела на при в медетата на придагелия казела на при за пробожна за внествувня услек за произвеждани от компобълноски сист и произвеждени от компобълноски сист произвеждени от компобълноски ком произвеждени от компобълноски ком произвеждени от компобълноски ком произвеждени от компобълноски ком произвеждени от компобълноски компобълноски произвеждени от компобълноски произвеждени

в се направните за 102 градски и сейски жан јест постот на храпост, правът работалница се само в 17 от так имайе 
то на храпост, правът работалница се само в правът пост на храпост, правът работалница се само в правът правът правът правът правът 
додните съвъ 
размоската на краправът работалница се само в правът правът правърски и комунистическа партан 
додните съвъ 
размоската на се само в правът правът правът правът правът правът 
додните съвъ 
размоската на се само в правът правът правът 
додните съвъ 
размоската на се само 
додните 
досните съвъ 
размоската на се само 
додните 
досните 
д

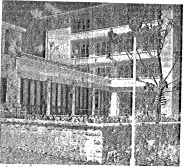
# DOCTRIMENA HA MANNCTEPCTBOID NA CTPOEMBLE IN CTPONTEARNTE MATEPHANN Pes Btopata detraeina in depodektirhoto pasbithe na ctpoexinte n dpomnuaerocita dpes tpetata detraeina

Министерствого на строе строителем в строительние материами жите и строительние материами террама постигая выем в строительным в гр. Рум террама постигая выема се, Ценаудовняя завод Ст. Кыра которы компенстов на горам высо се ценаудовняя завод Ст. Кыра которы компенстов на горам высо се ценаудовняя завод Ст. Кыра компенстов на горам высо се ценаудовняя завод Ст. Кыра компенстов на горам в произвольным не бъде на гражне мунка в Димигровтрад; час оботатителна и агломерацион. Размирението в Циментовия за на простиментовия да на променяющей променяющей променяющей строительного, баго средство в достоя на променяющей строительным променяющей променяю



Центърът на София — изглед на хотел "Балкан" нощев

В падатата на нашего минитегорство може да се видат набри петеретно може да се видат набра на петеретно може да се видат на петеретно на тежката продасия. Управление "Нерудни някопаеми и строителни материали" мая правича в Палодия, Дип "В. да на петеретно на тежката проминистерството на тежката на проминистерството на тежката



Хотел "Обзор" в "Златните пясьци" край Варня

# ГОСТИ НА ПЛОВДИВСКИЯ ПАНАИР!

ПОСЕТЕТЕ

най-големия и конфортно обзаведен български

ПОСТРОЕН НА ПЛ. "ТРАПЕЗИЦА" (понеделнишки пазар) По случай панаира в цирка се изнася за първи път

# СЪВЕТСКА ЦИРКОВА ПРОГРАМА

то участвуват най-изтъкнати циркови артисти на Съветския съюз

Всяна вечер начало 20:30 часа

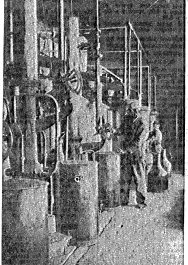
Диевии от 17 часа



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# Успехи и перспективи в развитието на потребителните кооперации в България

Традишнонияят Международен мострен панамр в
Пловдив, койго тазы
в се състои от 14 по 20 сеп.
гемвря, е драж варва на огроне
тем кономически постъжения и
състии, перспективи в равким роден
постания постъжения и
състии, перспективи в развите по траниче
тем кономическа постъжения и
състи, перспективи в развите и миналого
на победилня социалистиче
ските страни, на раствиция историят и
състи страни, на раствиция и по кономически
в съста, и предъжни в до дай
на конерация, в които към 30, рабон
на конерация, и които други страни
на съста, съста на към предътки съото и брайон
на съста съото съото предътки съото и брайон
на съста съото предътки съото и
на съото предътки съото на българската
на конерация в селата и 110 в



Коопосративна розоварна

XVIII международен мострен градовете с общо 1,778,875 оденования резадвав интерес и в завестна степел даже мара за на въемоператора.

Тила степел даже мара за на въемоператора сели степел степе

Потребетсивите кооперации и темият Потребетсивите кооперации и темият Поетралек кооператива съвъз онведения гразына бота тата съвъздания и в излого българ-ко вародно кооперативно движе-кие от миналото — диее представ-ляват масова стопанска обществе-ва организация с изключително важна роля и задачи. Към тях се зародика и с тякия-та всестранна помощ се изградика, укрепиака и се развика и нашите трудово-кооперативни земеденски стопанства и трудово-производи-



отелінате кооперации за задоволя-запер рактимите вумяди на труде-кооперативните магавини й за-вествина за обществено хранене от и 6,283 през 1948 г. нарасважа на 17,655 през 1957 г., а обще броят и 6,283 през 1948 г. нарасважа на 17,655 през 1957 г., а обще броят и 6,283 през 1948 г. нарасважа на 1950 год. с увежни на 7,058 през 1950 год. с увежни на 7,058 през 1950 год. с увежни на 7,058 през 1961 год. с увежни на 7,058 през 1962 год. с увежни на 7,058 г. на им са звета в търговята на дебво и 9,159 души — в обще-ственно транене. Пере згората не през втората петнаетка потре-ственно транене през през втората петнаетка потре-ственно транене промина-дени и радинени за промина-дени и радинени за промина-дени и радинени за промина-дени и радинени за промина-пени и радинени за промина-пени и радинени за промина-пени и радинени за промина-рени и разинени за промина-рени и разинени за промина-нени и разинени за промина-за през през пред та и промина за весе-ния. В так се продават мого сто-на с през през пред та и през през пред та и пред та пред та и пред та пред та за през пред та пре





# Трудово-производителните кооперации на Пловдивския мострен панаир

в. РАЙДОВСКИ председател на Съюза на ТПК







Последен преглед на везните, произведени от ТПК "Мярка" — София и определени за напапра

# BANKAHTYPHOT II XVIII MEWAYHAPOAEH MOCTPEH (TAHAHP B (INÓBAHB) ...

КИРИЛ АНТОВ

жумунгрипоство са изположивено и културно развитие по път добътова и подота предот пр

вървата за първостепения озявелвървата за първостепения озявелвървата канада, в които е декуват канада турдещи се декуват канада турдещи се декуват канада турдещи се декувързат канада тора за правита подове и витаминозни девачущи. В витатата розова долина 
цъфти и благоума експодайвата и 
цъфти и благоума експодайвата 
цъфти и благоума сървата 
цате балавни жългове тропа гътквате балавни жългове тропа гътквате канада предвед предетарска тотовия, така миото търсеня на чуждите павари.

Бурното и героично мивало пяз

вате балавни жългове тропа 
бързата сървата от 
представлявата горина пър

вате балавни толин митерес за 
чужасетранняте туристи. Превества съота съвобитност е българската възрожденска аркитектура.

Най-толямото-ин богаство обътате на визата сървата рапа сът 
представната сърва и да язапитат гостоприежството на нашитат гостоприежството на 
предържата 
предържат

#### КАКВО МОЖЕ ДА СЕ КУПИ НА ПАНАЙРА

общирии плажове, пократи с дреосе денае на други морски курор.

На XVIII международем можей драго 
можетороваването на подворяването на побогатело в местността "Заятните плехана" правена само 
правительността "Заятните плехана" правена само 
правительността 
правитель

# MEMAYHAPOAHO WOAHO PEBHO

м. Станнова

колкото повече се ставае на на изумасетрання модии ексамы година та и техните и модим ексамы година та и техните и модим объем се увеливаю благо-денствието в на нашия парод. При денешия долживет ставатори на денешия долживет денеши подражения долживать долживать денеши подражения денеши д 

ни товлети. Модните вълнени тъкани на предстоящия сезон ще бъдат с ефектна структура: различни видове буклета, въректи крепове и туиди. Не са пренебрегиати и гладките и пужави платове, както и длълговлакиестите тъкани за лодени и манта.

трупам. Не са препебрегната и туркам. Не са препебрегната и трупови, зами одана Вългарската търговска палата пребръща в цента традица опитите на XVI и вострени паланри да състращи минетени. За дая развивря възможностите за стокомене с чужбина, Българ на пови възможностите за стокомене с чужбина, Българ на пови възхренения за стокомене с чужбина, Българ на пови възхренения за стокомене предъижно пострени, както и викои ренемара и трипот талиствеските страни на демократичните стреви, както и викои ренемара и трипот талиствеските страни и трипот талиствеските страни и талиствеските палистве и талиствеските и талиственний и талиственн

# Български стоков контрол

Д Разписание за движението, на самолетите

наминуван чистична и роз ""

XVII международе дострене панавр в град Пловайв, конто се двикат ежелиевно от 13 ло 29 септември 1958 г.

СОФИЯ — ПЛОВДИВ Тев изъябрелен гръгва от София в 7,40 пристига в Пловдив 820.

фия в 7.40 приста.
8.20.
11-ри навъпреден тръгва ст
София в 16,00 пристига в Плов-

1. ри навъпрелен гръгав ст София в 18.00 гристита в Пловво 18.00 гристита в Пловво 18.00 гристита в Пловпо 18.00 гристита в Пловпо 18.00 гристита в Пловпо 18.00 гристита в Пловпо 18.00 гристита в Сопо 18.00 гристита в София в 3.00 гристита в София в 3.00 гристита в София в 18.00 гристита в София в 19.00 гристита в София в 5.00 гристита в Со-

Редовно разписание за движението на само-летите на ТАБСО софия-пловдив

СОФИЯ-ПЛОВДИВ
Трага от София и 830, пристига и Плодия в 910. Продължава в Бургас и Вариа. Движи се всемдалено бо высела. Од пристига и Плодия в 1945. Продъежа в Грома Ориа в 1945. Продъежа в Грома Ориа в 1945. Продъежа в Грома Ориа от 1945. Прита от София в 1230, пристий в Плодия в 1315. Прита от София в 1230, пристий в Плодия в 1315. Прита от София в 1942. Прита

ля. Тръгва от София в 15,30, при-стига в Пловдив в 16,10. Продъл-жава за Стара Загора. Движи се всекилневно без неделя.

гас в. 12.20, пристыга в Пловдив в 13.25. Продължава за София. Движи се всекидневно без неде-

ля.
Идва от Вариа, тръгва от Бур-гас в 12,45, пристига в Пловдив в 13,55. Продължава за София. Движи се всекидневио без неде-ля и понеделник.

#### СТАРА ЗАГОРА-ПЛОВДИВ

Трыгва от Стара Загора в 17,10, пристига в Пловдив в 17,30. Продължава за София. Движи се все кидиевно без чеделя.
Тръгва от Стара Загора в 14,20, пристига в Пловдив в 14,45. Продължава за София. Движи се всекидиевно без веделя.

#### пловдив-софия

ПЛОВДИВ—СОФИЯ

Идва, от Варна и Бургас, трътва отПловадия 91,5с, пристига в София в 9.55. Движи се всекидкев
зо без недела и понеделить.

Идва от Варна и Бургас, грътва от Пловадия в 10,26, пристига
килиста об ведела и понеделить.

Идва от Варна и Бургас, грътва от Пловадия в 13,45, пристига
София в 14,25. Движи се всекиливно без веделя

Идва от Варна и Бургас, грътва от Пловадия в 13,64, пристига
София в 15,00. Движи се всекиидва от Стара Загора, грътво ст Пловадия в 15,65, пристига
София в 15,00. Движи се всекиливно без неделя.

Идва от Стара Загора, грътво ст Пловадия в 15,00. движи се всекиливно без неделя.

Идва от Стара Загора, грътво ст Пловадия в 15,00. движита

Идва от Стара Сагора, грътво ст Пловадия в 15,00. движита

Идва от Стара Сагора, грътво ст Пловадия в 1,00. пристига

София в 15,50. Движи се всекиливено без неделя.

Пловадия В 15,00. пристига

Обра в 15,00. движита се всекиливено без неделя.

Пловадия В 15,00. пристига

Обра в 15,00. пристига

Обра в 16,00. присти пр

#### пловлив—варна

Идпа от София, тръгва от Плов див в 9,30, мивава през Бургас, пристига във Варна в 11,20. Двы-жи се всекидиевно без неделя. Илва от София, тръгва от Плов див в 10,15, минява през Бургас, пристига във Варна в 12,15. Двы-жи се всекидиевно без неделя.

ВАРМА—ПЛОВДИВ

Тръгва от Варна в 7.50, минана прев Бургас, пристита в 1.30, минапристита в 1.30, минана прев Бургас, пристита в 1.30, минапристита в 1.30, мина

Сория, движи се всекилиевно се весели.

Имав от Сория, трега от Пловдив

Имав от Бария, трита от Бур-тае в 850, пристита в Пловлия в 10 часл. Продължава за Сория, трита от Движи се всекилиевно, без неде-ля и попеделию без неде-ля и попеделию без неде-кащено без неделя.

### САМОЛЕТ ВИ ТАРИФИ

OFFICE THE POTTER HOR CARDENAUE	чествени и разнообразни наши и	commonure na naugung naü-pagnun-	темпе соптрава с да предвазват	oupn.	CAMOALI	ID IAPHWH
MANUFICE AND THE MODELLE PRODUCTION	чужди стоки. Тази година, за раз-	Cernicanie na nananpa nan-passina	T1 T	-	вътрешни линии	
международен мореки курорт. тук	чужди стоки. гази година, за раз-	ни видове оовоони, шоколади, он-	Български ст	Okon komenoa		
в кратко време ояха построени 17	лика от миналите панаири, се пу-	сквити и др.	DOMINDUM CI	υαυρ αυπιυυλ	От — до или обратно	отиване от и връ- деца от 2 стоки
хотела с над эдого легла, ресто-	I скат в проджба много повече сто- i	От Германската демократическа				лева изане лв. до 12 г. за 1 кг
ранти, казино, сладкарници, бар,	1 км. За улеснение на гражданите.	република се продават следните	(Продължение	or 2 crp.)	София-Пловдив	56 100.80 28 0.52
над 500 дървени хижи, разположе-	дефицитните стоки се продават в	стоки: фино дамско и мъжко бе-			София-Бургас	112 201.60 56 1
NA B HINDONORMCTRATA PODS HORO-	определии количества всеки ден.	льо от естествена и изкуствена	подготовка, товарене или експеди-	пизна проверка, в резултат на ко-	София—Варна	
an a imponomermen topa neno-	определни количества всеки ден.	материя, красиви и разнообразни	ция. Тази практика е полезиа, тъй	ето възникизните спорове за пип-		112 201.60 56 1
средствено до морего, и редица			като експертите на БСК, позна-	ero bedinignamire enopose sa min-	София-Горна Оряховица	72 129.60 36 0.64
други летовищии сгради и съо-	дажбата на всички видове стоки	дамски шалчета от перлон, кра-	вайки специфичите условия в Бъл-	си, а при известии случаи и за ка-	София-Стара Загора	74 133.20 37 0.66
ръжения.	през цялото времетраене на па-	сиви и елегантни дамски чорапи	вания специфичите условия в Въл-	честього, бяка разрешени.	Пловдив-Бургас	72 129.60 36 0.64 74 133.20 37 0.66 64 115.20 32 0.56
В купорта Варка бяха построе-	напра. Независимо от датата на	от естествена и изкуствена ко-		Подобни са случаите с редица	ПловдивВарна	96 172.80 48 0.88
ия 7 нови пуксозни устепа пва пе-	посещението, всеки може да раз-	прина най-различни вилове кух-	се произнесат дали стоката отго-	предприятия:	Пловдив-Стара Загора	40 72 20 0.36
сторанта, бар, сладкарница и дру-		DONORA COUDINA OF MORCEO CIPKIO	варя на договорните условия и	На ДИП "Лиляна Димитрова"		
	чита да купи онова, коего е каре-	ненски сервизи от венско-стакло,	доколко се отклонява от тях.	<ul> <li>София, благодарение на експер-</li> </ul>	Бургас-Варна	44 79.20 22 0.40
<b>ги</b> летовищни сгради.	сал и за което може би е дошъл	леки коли и др.		тиза на вълнени прежди бе одо-	Бургас-Горна Оряховица	76 136.80 38 0.68
Освен това в двата курортни	в Пловдив. Всички стоки, незави-	Китайската народна република		тиза на вълнени прежди се одо-	Варна-Горна Оряховица	52 93.60 26, 0.48
комплекса бяха построени летни	симо от техния произход - наш	предлага: световно известните ка-		брена отстъпка 12,000 лева.		
театри, бензиностанции, гаражи	ини ружи — се продават по един-	чествени и красиво изработени ко-	сделки, при които чуждестрании-	ДИП <sup>в</sup> "Д. Благоев" — София,	външни линии	
магазини, здравни пунктове, спор-	ни държавни цени на дребно. По	прицени тъкани изящните и фи-	те вносители възлагат на Булгар.	след като бе конгролирана експе-		(
		no unnaforatu nantara Maura	KOHTDORA DDORADKATA NA KANOONDO-	дицията за цялата година, няма	O- C-4 4	710
тии площадки и други общи в	този начин е изключена всикаква	no aspadorena nepacra - merra	полгрома провержата на качество-	никаква рекламация. За 1957 г.	От София до Амстердам	746 1342.80 10,30
административни сгради. Терените	спекудация и интересите на посе-	за всяка домакиня, термуси, мъж-		разликите в износа на тези пред-	Атина	267 590.40 3.30
на двата курортни комплекса бя-	тителите са напълно защитени.	ки, дамски и детски обувки.			Бейрут	776 1396.80 10.50
<ul> <li>ха превърнати в общирни парко-</li> </ul>	В шандовете на "Нармаг" се	ДСП "Народен магазин" пред-		приятия са приключени с 2 кг; до-	Белград	204 367,20 2,60
ве с асфалтирани ален флуопе	правилатат спениите стоки от Съ-	лага стоки от Полската народна	на специалистите на БСК, от-	като по-рано е имало рекламация	Берлин	732 1317.60 8.85
сцентно осветление и пр.	ветския слюз, прахосмукацки пе-	пепублика, от Демократична пе-	разени в специални покумен-	за по 100 и повече иг на всяка		193.80 350.20 1.95
		публика Вистнам от Чехословань.	ти (актове за експертиза) ста-	пратка.	Будапеща	
През последните години бяха		wore northway Hantspar ce crovs	Ba W oromana anama anamana	ДИП "Емил Марков" — София	Буданеща .	429 771.80 4.30
построени нови модерни хотели в		лата репуолика, продават се стоки	ва в окончателното разплащане	— бяха направени експертизи за	logu z	
ресторанти в: София — хотел	личен модел и големина, магнето-	и от редица западноевропенски	между купувача и продавача. В		От София до Дамаск	776 1396.80 10.70
"Балкан", Пловдив :- хотел "Три	фони — комплект и приставки,	търговски фирми: от Италия, ГФР,	резултат на доверието, което БСК	метража на сурови памучни пла-	Франкфурт	664 1195.20 / 9.15
монциум", на легендарния връз	различни марки часовници, най-	Франция, Англия, Бразилия и др.	е завоювал, чуждестранният про-	тове. Благодарение на проверката	Киев	740 1331.10 7.40
Столетов, в местността "Кайлъ	Pacific III		давач спокойно изчаква резулта-	вече са отстранени до минимум	Москва	1046 1884 10.50
Cionetos, a mecinocita "Ranas			тите от експертизата върху него-	липсите; възприе се платовете да	Одеса	
ка" край град Плевен и други.	TOTAL OT DESTRUCTION	ANTENALU A S	вите стоки. Това доверие мнозина	се изпращат с метражна лента.	Прага	
Построеното досега е само на	КИНОТЕАТРИТІ	, D. HAODAND	вите стоки. Това доверие мнозина	На ДИП "23 декември" се на-		
чало. През третия петгодишен на			са изразявали чрез благодарстве-	правиха експертизи на кожи, в ре-	Тирана	480 864 6.35
родностопански план се пред	По случай XVIII междуна-	Лятно кино "Родина" от 15 до	ни писма. Установеният начин на		Виена	429 772.20 5.90
вижда построяването на около 6	полен мострен панана в гр. Плов-	21 септември "Летят жерави".	контролиране на границата уле-	зултат на което му бяха одобрени	Варшава	768.48 1383.12 7.70
вижда построяването на около о		Към филма се представя българ-	снява значително изпълнението на	рекламации за около 30,000 лева.		
нови големи и луксозни хотели	див по екрапите на града се пус	ският късометражен филм "Бъл-	сделките, тъй като проверката се	С управление "Маслено сапунена	Децата от 2 до 12-годишна въз-	
близо 10,000 легла, за което щ	кат следните нови филми:	CKRRI KBCOMEIPAMCH CHAIM HODII-		и парфюмерийна промишленост"		Пътниците по външните линии
бъдат изразходваня около		гарска партийно-правителствена	българска територия, без българ-	БСК сключи договор, съгласно	раст заплащат половин билет.	имат право на 20 килограма без-
280.000.000 лева. В края на 1959	септември "Тихият Дон" II серия;	делегация".	ският контрагент да рискува да	който всички артикули, които	децата до 2-годишна, възраст	платен багаж, като за всеки ки-
година ще бъдат завършени		От 22 до 28 септември "Брачни		KORIO BCHAKE apinkyan, Konio		лограм свръхбагаж заплашат по
пуснати в експлоатация хотелит		несполуки". Към филма се пред-	закупи стока, която не е видял.	се движат в неговата систе-	билета на възрастен пътник.	посочените тарифи.
Hychain B chemioaraum Aorema		ставя прегледът "Пионерия № 12".	БСК разполага с химическа и	ма, се контролират от ин-	Планина по правините	Стойността на автопревоза от
с ресторанти в градовете Търново	Дино "ројев — от 15 до 21	Лятно кино "България" от 15 до	текстилна лаборатория в София и	спекторите на БСК. Благодарение	THE WART TRANS. TO HOOME IN	
Русе, Бургас, а през следваща го		лятно кино "выпарки от 15 до		на този контрол се ликвидираха	ппи имат право да носят със се-	летището до градското агентство
дина — в гр. Варна, курорта Бо	-   рия;	21 септември "Лиа Трънчето".		почти изцяло разликите между		в страната и в чужбина също се
ровец, Рилския манастир (на Пар	от 22 до 28 септември "Тихият	Към филма се представя докумен-	див, Бургас, Варна, Русе и Сви-	теглата от товарен и разтоварен	тари повече одгаж за всеки кило-	заплаща.
тизанската поляна), на Витоша	Дон" — III серия.	талният филм "Приамурие".	щов, обзаведени с модерна апара-	пункт. Работата толкова е подо-		ТАБСО ся запазва правото да
пруги. В перспективния план в		от 22 до 28 септември "Неповто-	тура. В тях работят инженер-хи-			променя разписанието на самоле-
ДСП Валкантурист се предвижда		рима пролет". Към филма се пред-	мици със солидна научна квалифи-	брена, че има периоди, когато	number	тите без предварително известие.
ден выжантуриет се предвижа		ставя прегледът "Наука и техни-		балисът на товарните и разтовар-	,	тите ось предвирително навестне.
също така до края на 1962 г. д	рия.	стави прегиедыт втаука и техни-	опит и дават категорични научни	ните количества приключва с мал-		The second secon
бъдат построени хотели и ресто		ка № 25".		ки излишъци или липси, а най-че-		
ранти в Белоградчик, Габрово	, рано на летището". Нова съвет-	Освен тези игрални филми, по	заключения.	сто се изравнява.	F	
Копривщица, Хисаря, Казанлън	, ско-чешка продукция,	екраните в град Пловдив, по слу-	Със своите възможности и ком-	В обсега на своята дейност БСК	PPULSUCKN UNSGROU	КОМбайнов двигател
Велинград, Юндола и други обек		чай панаира, всяка сутрин се	петентност БСК е в услуга и на	има и представителство на застра-	эти вроин диссион	wemenmen white alon
ти.	септември "Тихият Дон" И серия;	представят културните филми:		хователни институти от чужбина и	Младата българска машинова	Новият дизелов двигател на
Особено голямо строителств	от 22 до 28 септември "Законът		извършва стоков контрол и стоко-	страната и като техев авариен	птанна питумання выпання выпан	повыя дизелов двигател на
	от 22 до 28 септември "Законът	в Кино "Септември" от 15 до	ви експертизи.		ителна индустрия зарегистрира	комбайн има редица преимущест-
предстои да се извърши в Несе	на морето". Нов български филм.	21 септември - "Песента на Ара-		агент извършва аварийни конста-	пов, крупен успех. Благодарение	ва пред произвежданите досега
бър. В непродължително време то	<ul> <li>Кино "Септември" от 15 до 21</li> </ul>	да", "По българското крайбрежие"	Практиката показа изгодността	тации за застраховани стоки.	денонощиня труд на ДМЗ "Васил	бензинови мотори. Той изразход-
зи черноморски град ще бъд	е септември "Тихият Дон" III серия;	и "Странджа разказва".	и полезността на услугите на	Българският стоков контрол е	Коларов" във Варна бе построен	ва 32% от голивото, необходимо
превърнат в един от най-хуба	от 22 до 28 септември "Тихият	и "Странджа разказва .		в тясна воъзка с предприятията за	іза първи път български лизелов	за бензиновите ввигатели със съ-
вите наши морски курорти. Ш		от 22 до 28 септември "Разказ		стоков контрол (Сюрвейанс) от	мотор за комбайн. Новист пом-	щат мощност. Моторът се при-
		за морето", "Рбдна стомана" и	mphositian kind toka taka takap.	CIONOS ROSTPOS (CIOPDESIANE) OI	гател има 45 к. с. и развива 1,650	щат мощност. Моторы се при-
бъдат построени хотели, ресто	Дино "1. Гърнев от 15 до 21			агент или кореспондент в Бълга-	оборота в минута. През жътвена-	осжда оързо и упростено в дви-
ранти, казино, сладкарници, ба	Р септември "Тихият Дон" II серия;	В кино "Георги Търнев" от 15	що в,очо експертизи през 1956 —	агент или кореспондент в оълга-	осорота в минута. През жътвена-	
и други летовищни сгради.			6,528 броя, 1957 г. — те достиг-	рия.	та кампания моторът бе монти-	
Предвижда се също така в не	от 22 до 28 септември "Тихият		LBANA, 8.228 GDOS, A SA 1958 F. TO.	За улеснение на всички свои	ран на комбайн и работи в	гориво е почти отстранена.
		до 21 септември филмите: "Ропо-				
жатопиа бъления построяването н	. Дон" III серия. Лятно кино "Мир" от 15 до 21	тамо", "В сянката на вековете" и	края на м юли те постигат 7 433.	клиенти БСК разполага със спе-	кооперативните олокове на 1КЗС	Българският пизелов пвигател
жатопиа бъления построяването н	. Дон" III серия. Лятно кино "Мир" от 15 до 21	тамо", "В сянката на вековете" и	края на м. юли те достигат 7,433 броя.	пиално бюро на XVIII пловдивски	в с. Крумово, Варненско, Маши-	за комбайн е изпържал на изпи-
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит	. Дон" III серня. а Лятно кино "Мир" от 15 до 21 септември "Тихият Дон" III се-	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра",	края на м. юли те достигат 7,433 броя.	пиално бюро на XVIII пловдивски	в с. Крумово, Варненско, Маши-	за комбайн е изпържал на изпи-
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хотеля	. Дон" III серия. Лятво кино "Мир" от 15 до 21 сертември "Тихият Дон" III се- и рня;	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите:	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поеманки стоков контрол на	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст-	за комбайн е издържал на изпи-
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хогели ресторанти, свързани с удобин пл	Дон" III серия.  Лятно кано "Мир" от 15 до 21 септември "Тахият Дон" III се- рия; от 22 до 28 сентември "Законът	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите: "Повест за Търновград" и "Ре-	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поемайки стоков контрол на няком стоки от вътрешния стоко-	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу- ващите се могат да получат по-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст- вени дани. Планът бе преизпъл-	за комбайн е издържал на изпи- танията. Неговите отлични техни- чески данни са го наложили за
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хотеля	Дон" III серия.  Лятно кано "Мир" от 15 до 21 септември "Тахият Дон" III се- рия; от 22 до 28 сентември "Законът	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите:	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поеманки стоков контрол на	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу- ващите се могат да получат по-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст-	за комбайн е издържал на изпи-
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хогели ресторанти, свързани с удобин пл	Дон" III серия.  Лятно кано "Мир" от 15 до 21 септември "Тахият Дон" III се- рия; от 22 до 28 сентември "Законът	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите: "Повест за Търновград" и "Ре-	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поемайки стоков контрол на няком стоки от вътрешния стоко-	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу- ващите се могат да получат по-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст- вени дани. Планът бе преизпъл-	за комбайн е издържал на изпи- танията. Неговите отлични техни- чески данни са го наложили за
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хогели ресторанти, свързани с удобин пл	Дон" III серия.  Лятно кано "Мир" от 15 до 21 септември "Тахият Дон" III се- рия; от 22 до 28 сентември "Законът	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите: "Повест за Търновград" и "Ре-	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поемайки стоков контрол на няком стоки от вътрешния стоко-	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу- ващите се могат да получат по-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст- вени дани. Планът бе преизпъл-	за комбайн е издържал на изпи- танията. Неговите отлични техни- чески данни са го наложили за
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хогели ресторанти, свързани с удобин пл	Дон" III серия.  Лятно кано "Мир" от 15 до 21 септември "Тахият Дон" III се- рия; от 22 до 28 сентември "Законът	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите: "Повест за Търновград" и "Ре-	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поемайки стоков контрол на няком стоки от вътрешния стоко-	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу- ващите се могат да получат по-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст- вени дани. Планът бе преизпъл-	за комбайн е издържал на изпи- танията. Неговите отлични техни- чески данни са го наложили за
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хогели ресторанти, свързани с удобин пл	Дон" III серия.  Лятно кано "Мир" от 15 до 21 септември "Тахият Дон" III се- рия; от 22 до 28 сентември "Законът	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите: "Повест за Търновград" и "Ре-	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поемайки стоков контрол на няком стоки от вътрешния стоко-	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу- ващите се могат да получат по-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст- вени дани. Планът бе преизпъл-	за комбайн е издържал на изпи- танията. Неговите отлични техни- чески данни са го наложили за
далечно бъдеще построяването в туристически бази из планинит състоящи се от неголеми хотели ресторанти, свързани с удобин пл	Дон" III серия.  Лятно кано "Мир" от 15 до 21 септември "Тахият Дон" III се- рия; от 22 до 28 сентември "Законът	тамо", "В сянката на вековете" и "Проучватели на земните недра", от 22 до 28 септември филмите: "Повест за Търновград" и "Ре-	края на м. юли те достигат 7,433 броя. Поемайки стоков контрол на няком стоки от вътрешния стоко-	циално бюро на XVIII пловдивски мострен панаир, където интересу- ващите се могат да получат по-	в с. Крумово, Варненско. Маши- ната показа отлични производст- вени дани. Планът бе преизпъл-	за комбайн е издържал на изпи- танията. Неговите отлични техни- чески данни са го наложили за

# За посетителите на XVIII международен мострен панаир в Пловдив

ar, kato smecto so	омера на вла- метра.		
За в повече про- пътупано раз- стояние в та-	За възрастия	За дена от 5 до	10 A
рифий кило- метри	1 1 7	1	2
до 100 101 до 200 201 300 301 400 вкд.	13,60 9,00 24,00 16,00 32,40 21,60 39,60 26,40	22,80	6,40 11,20 15,20 18,60

при пъту	Зв деца от 5 вана в нлис	до 10 љ
3	1	
0 9,00 0 16,00 0 21,60 0 26,40	9,60 16,80 22,80 28,00	6,40 11,20 15,20 18,60

#### Прэграма

#### НА СПОРТЕН ПАРК "РЕПУБЛИКА"

#### НА СПОРТЕН ПАРК "КОЧО ЦВЕТАРОВ"

#### НА СТАДИОН "ДЕВЕТИ СЕПТЕМВРИ"

#### на пловдивския колодрум

#### НА ГРАДСКАТА ЛЯТНА КЪПАЛНЯ

#### ЕЗЕРОТО В ПАРКА НА СВОБОДАТА

#### НА КОРТОВЕТЕ НА СТАДИОН "ЛОКОМОТИВ"

#### по улиците на града .

#### РАЗПИСАНИЕ

#### Културните тържества по времетраенето на XVIII международен мострен панаир в Пловдив от 10 до 30 септември 1958 година

инистерството на транспортя і	издават за съответния клас сре-	ка се вписва контполната пифпа	Жавни Железни панано в Пловдив и постигане на	вународни преки билети свещ	у за физкултурнит	Програз е мероприятия и състезани венето на XVIII междуна	
тинци и служители по желе-	му представяне на "Р—ОВ" оп- лет, а за деца — "Н—ОВ" билет	от ръка, на страна от печата. За контролната цифра е меро-	по-правилно и по-равномерно разпределение на пътниците в от-	представяне на паспорт и личн пананрска карта, заверена от уг	т- В гр.	енето на XVIII междуна Пловдив от 14 до 28 септ	роден мострен пана ември 1958 г.
тния и водиня транспорт да чат най-внимателно разпо- ите за пътуванията по слу-	за пътуване до Пловдив по слу- чай панаира. Така издадените би- лети важат за пътуване на връ-	влака, с който ще се пътува на	делните специални и редовни пътнишки влакове, заминаващи от София:	равата на паканра, гарите Плог див, Филипово и градското ж бюро в Пловдив издават вътрец	п НА	СПОРТЕН ПАРК "РЕП	
(VIII международен мо- панаир в Пловдив и да по-	щане до Пловдив и Филипово в деня на издаването или на след-	Пътуването на връщане трябва да започне най-късно с вдак, кой-	а) градските жл бюра в София и гара София издават за всеки	ни билети до съответната изходи гранична гара с 50% намалени	HA 6. IX.	<ul><li>Академик—Левски—К</li><li>Локомотив—Академик</li></ul>	
максимални усилия закул- о и обравцово обслужване гниците	ния ден до полунощ, но най-къс- но до 30 септември включително, срещу компостиране на лицевата		симален брой "Р-ОВ" билети:	от цените на редовната тарифа з яътнишки влак. Билетите се из дават до изходната гранична га	са на 13. 1X. 3. БАСКЕТБОЛ	<ul> <li>Академик—Локомотив</li> </ul>	-
рез тази година на посети- на Пловдивския панаир се	страна в гарата на връщането. "Р" и "Н" билети важат за пъту-	1958 ros. 1	влакове, които се движат от Со- фия до Пловдив — общо 800 "Р.—ОВ" билети на влак	ря, до която лицето има изходи виза в личния си паспорт.	4. ВОЛЕИБОЛ	<ul> <li>— Локомотив—Славия—С</li> </ul>	София — от 10 ча
по БЛЖ и БРП от пените !	ване на отиване и на връщане с всички категории пътнишки вла- кове, включително бързите и мо-	ПЪТУВАНЕ НА ВРЪНДАНЕ ПРЕЗ СОФИЯ	"Р.—ОВ" билети на влак. 2. За редовните обикновени пътнишки влакове №№ 102, 104	Срещу представяне на паспор и заверена от управата на пана	5. ГИМНАСТИК 6. ВОЛЕИБОЛ	А — градски шампнонат — Междуградски турнир	от 18 часа на 24-2 АСК Ботев от 16 ча
довната тарифа. 13 до 28 септември включи- на посетителите на XVIII	трисните влакове. Издадените "Р-ОВ" билети по	на лицата, чнито билети по случай пананра са издадени sa	и 100 - 00що 400 "Р-ОВ" оиле- ти на влак.	ира лична панаирска карта гар Пловдив, Филипово и жи бюрот в Пловдив издават на посетит	7. ВАСКЕТБОЛ	- Академик-Академик	
ународен мострен панаир в Пловдив от вътрешността	случай пананра важат за пътува- не на връщане от 14 до 30 сеп-	пътуване през най-късия път през Скутаре или Граф Игнати-	3. За редовните бързи пътниш- ки влакове №№ 6 и 4, както и за	лите чужденци международч преки билети за пътуване на врз	8. BOPBA — Te	мешвар — Румъния — Па	повдив на 17. IX.
градски жи бюра и агенции	тември включително 1958 година, след като билетите се компости- рат на лицевата страна в гара	пътуват през Кричим-София-	обикновения пътнишки влак № 108 — общо 200 билети на вляк.	щане с намалени цени: за българското разстояние с 50% намаление от цените на редовната т	1-) . nA	СПОРТЕН ПАРК "КОЧО	
В" билет по цените на ре-	рат на лицевата страна в гара Пловдив, респ. Филипово, както и в градското жп бюро и на из-	в Филипово, гранского жи боро	<ul> <li>б) Гара София няма да издава</li> <li>билети за онези влакове, нормата</li> </ul>	рифа за пътнишки влак, а за чуж дите разстояния по редовни:	re   25, 1X,	— окръжно първенство ж инамо" — Берлин — "С	ени, 20—21, 1А. Спартак" от 19 ча
та тарифа за пътнически до гарите Пловдив или Фи- о.	палати.	в Пловдив и извънредните гише- та в панаирните палати издават зонни картонии билети по долу-	билети за които е предварително продадена от градските жи бюра.	такси на съответната междун- родна, пътнишка тарифа, с и ключение на груповата тариф	3. БОРБА — Ср 3. БОКС — "Ди	еща между "А" и "Б" нац. намо"—Берлин — Спартан	отбори на 27.1X. к—Пловдив — от 1
ите, които по една или дру- причина нямат картония	връщане се компостират посред-	отпечатаните цени за разстоя-	ПЪТУВАНЕ НА ПОСЕТИТЕ- ЛИТЕ ОТ ЧУЖБИНА	към СМПС, която не предвижи намаление.	на на	СТАДИОН "ДЕВЕТИ СЕ	4
В" билети, издават бланко- пети, а агенциите на БРП —	дата, с телеграфиия инициал на гара Пловдив или Филипово и със съответната контролна цифра.	повече. Това се допуска, само ако разликата в разстоянието през	Посетителите от чужбина се снабдяват с преки билети за оти- ване и връщане до Пловдив по	Билетите важат за пътуване всички категории пътнишки вл кове, включително бързите и м	CI .	ГИКА - градско п-во 10	
ови бидети за комбинирано цение по цените на редовна- рифа за пътнишки влак, кои-	Бланковите билети се подпе- чатват на гърба с датния гаров	CTORNIETO DES USE VACUE DAS US	условията и цените на междуна- родните пътнишки тарифи. Преки-	трисни влакове. ПЪТУВАНЕ НА ЧУЖЛЕ-	2. ФУТБОЛ — 3. ФУТБОЛ —	АСК Ботев — ЦДНА—Со Спартак — Ботев—Варна	на
важат и за връщане. Вър-	печат, като вместо номера на вла-	метра.	те билети важат за отиване по нашата жи мрежа от 10 до 28 септември включително 1958 год.,	СТРАННИТЕ ИЗЛОЖИТЕЛ От 15 август до 15 октомв	H 4. DYTBOJI -	Ботев — Спартак—Пловді ГИКА — Пловдив — Ист	RB . HB
билети се вписва "Р-ОВ". децата от 5 навършени до	За в повече про- пътупано раз- стояние в 2а- рифия кило-	стин Зв дена от 5 до 10 га при пътувана в клас	а на връщане — от 14 септември до 5 октомври включително 1958	1958 год. на чуждестранните и ложители, ако не са снабдени	3- 6 DYTEO.T -	международна среща	на
вършени години по случай ра се издават без формално- артонни или бланкови биле-	рифия кило- метри	2 1 2	год. От 10 ло 28 септемвря 1958 год.	преки международни билети	10	на пловдивския кол	
цените на намалената та-	ло 100 13,60 от 101 до 200 24,00 201 300 32,40	9,00 9,60 6,40 16,00 16,80 11,20	на посетителите на панаира от чужбина, които не са снабдени с международни преки билети до	гореизложените условия. От 15 август до 15 октомы включително 1958 год, на чужд	н на 16. IX.	Е — ПИСТА — Ителня	— вматьоря <b>—</b> П
и на връщане. Картоння- "билети се подпечатват на с гаровия печат, на бланко-	201 300 32,40 301 400 вкл. 39,60	16,00 16,80 11,20 21,60 22,80 15,20 26,40 28,00 18,60	Пловдив, срещу представяне на паспорт, входните гранични гари	странните изложители и техни представители (отговорници, ур	TE HOLDEN	А ГРАДСКАТА ЛЯТНА 1 - Градско първенство М.	
илеги върху горното бяло се надписва "Н—ОВ". Би-	Зонните киртонни билети да-		издават до Пловдив или Филипо- во билети с 50% намаление от	ници и пр.) срещу представяне и карта на изложител и разрещ	20-21. IX.	- градско първенство м. ЕРОТО В ПАРКА НА С	
ва деца по случай пананра нават само при едновремен-	ват право за пътуване само през по-дългия път, за който са из-	Филипово, до гарата, до която пътникът желае да бъде таксу-	пътнишки влак за пътуване само на отиване.	Пловлив. Съ напават многоковт	I. TPEBAHE -	в чест на панаира к	ловодата анустика и акад.
врастен пътник.	дадени. С такива билети не може да се пътува от София обратно по същия път през Пловлив по		На връщане от 14 септември до 5 октомври включително 1958 г. на посетителите на панапра от чужби- ва, които не са снаблени с меж-			іЛ. РТОВЕТЕ НА СТАДИОН	"ЛОКОМОТИВ"
вателя на тарифиото раз-	първоначалната гара на пътува- него, дори и вко това разстояние	XVIII международен моотрен	на, които не са снабдени с меж-	ната с объ намаление от редо ната тарифа за пътнишки влак.		еща на най-добрите М. Ж. — 14. IX.	
не е предвидено разстояние повдив или ФилиповоОВ" билетите по случай	е по късо от разстоянието през по-дългия път. Прекъсване на пътуването на	and the second	РАЗПИСАНИЕ	Article and the state of the st	2. TEHUC O	крит турнир по тенис за	М. Ж. Ю. Д. — на
ра се издават за пътуване иване и връщане само по	отиване или на возливие е пака-	за движението на влај	koвете по случай XVIII м		1 TRATIVINO	по улиците на гі	РАДА
ысия път. изключение поради неудоб-	По изключение, на посетителите на панаира, най-късият път на		вдив в сила от 14 до 28	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ирните мероп	НА ПАНАИРНА ЩАФЕТ риятия с отбори на физку. В. IX.	<ul> <li>ТА — откриване в лтурните дружеств</li> </ul>
ът през Ивански-Комуна	които съгдасно издадения билет е през София, се разрешава само	За превозването на пътници- те — посетители на XVIII меж- дународен мострен панаир в град	ГАБРОВО — ВЪРБАНОВО Смесен — всеки ден от 14 до 29 септ. вкл. Тръгва 1,15, присти-	Освен тези извънредни пъти чески влакове, пуснати в движ	R-		
• Разград, Самуил, Испе- Годорово, Надарево, Кочово,	на връщане да прекъснат пъту- ването си в гара София, или в гара Подуяне.		га 1,54. ВЪРБАНОВО — ГАБРОВО	ние по случай XVIII междун роден моотрен панаир в гра	а- ЗА ЛВИЖЕНІ	РАЗПИСАН чето на тролеивуси	HE W ARTORVO
рум и преслав да издават В битоти за разствинета	Пътниците, снабдени със зонни картонни билети, включително	специални пътнишки влакове; СОФИЯ — ПЛОВДИВ	Смесен — всеки ден от 14 до 29 септ. вкл. Тръгва 2,40, присти-	Пловдив, по желание на пътн	H- 2 KOMETOROKO	тр. пловдив	THE IT ABTODACE
ака издадените билети ва- в пътуване на връщане я	пътниците, пътуващи на връщане през по-дългия път Левскиград-	Специален всеки ден от 14	га 3,22. БУРГАС — ФИЛИПОВО	ците могат да се превозват и редовните влакове. Разписание	липово 3 Кукленско ш	34 м. 2,55 8 осе — Фили	3 м. 8 м. 8 м.
най-късия път, през Поля- ад и Коларовград, без да е	Световрачане, Курило, могат да прекъснат пътуването си на връ- щане само в София.	до 28 септ. вкл. Тръгва в 0,26, пристига 4,45. Специален — всеки ден от 14	Специален — всеки ден от 13 до 27 септ. вкл. Тръгва 22,25,	им се намира в официалн	ия 4 Захарен ком	34 м. 3,25 8 бинатДЗС 35 м. 4,10 35	м. 8 м. 8 м. м. 35 м. 35 м.
ите.	Посетителите на панаира, пъту- ващи на връщане през по-дългия	до 28 септ. вкл. Тръгва от По-	пристига 5,30. ФИЛЦИПОВО — БУРГАС	пътеводител в сила от 1 юни 19 год., издание на Министерство		Гръдоболна 30 м. 3,25 15 рненски" —	5 м. 15 м. 15 м. 7 м. 17 м. 17 м.
ОВ" билетите не важат за зане из отнване или на връ-	път през София, без да са се снабдили предварително в Плов	Специален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Тръгва 7,00, при- стига 9,50.	Специален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Тръгва 20,25, при- стига 3.30.	на транспорта и съобщенията.	10 Каменовица-	-Брезовска 30 м. <b>5,40</b> 30	0 м. 30 м. 30 м.
у доплащане на разликите	див със зонни картонни билети, се оставят да пътуват безпрепят- ствено до София, без да се съби-	Специален — само на 14, 21 и 28 септ. Тръгва 8,45, пристига	ВАРНА — ПОЛЯНОВГРАД Специален — всеки ден от 13	16		Veni	
—ОВ" билетите по случай пра се издават без никакви	рат каквито и да са такси и гло- би при условия, че билетите им	12,50. Специален — всеки ден от 14	до 27 септ. вкл. Тръгва 20,20, при- стига 0,08.	Културните тържества п	о времетраенето 10 20	на хин междунаро	)ден мострен і
алности. Бележки образец ве се изискват. се разрешава издаването на	на връщане са редовно компости- рани на лицевата страна. Бюро "справки" при гарите Со-	до 28 септ. вкл. Тръгва 13,30, пристига 17,08. Слециален — само на 13, 20 я	ПОЛЯНОВГРАД — ВАРНА Специалей — всеки ден от 15	в пловди		селтември 1958 го	Дина
бланкови билети за групо- ътувания на посетителите на	фия и Подуяне правят заверка за прекъсване на пътуването и на	27 септ. Тръгва 14,38, пристига 19.06.	до 29 септ. вкл. Тръгва 2,20, при- стига 6,10.	<u> </u>	прог	PAMA	
упата заяви, че всички по-	такива пътници при условие, че същите преди заверката се снаб- дяват с добавка за пътуване през	Специален — само на 20 и 27 септ. Тръгва 19,30, пристига 0,10. Специален — всеки ден от 13	СТАРА ЗАГОРА — ФИЛИПОВО Специален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Тръгва 4,08 при-	Дата	тетен театър	народен театър	дом на офиц
задените по-случай XVIII	по-дългото разстояние. Пътува- щите през Подуяне или София	специален — всеки ден от 13 до 27 септ. вкл. Тръгва 22,32, пристига 2,52.	стига 7,05. ФИЛИПОВО — СТАРА ЗАГОРА	11 IX четвъртък - Конц	ерт на Ансамбъла		
Пловдив билети по цените ьтнишки влак, важат за пъ-	нататък без зонни картонни би- лети, даже и да имат заверка за	пловдив - софия	Специален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Тръгва 18.08.	ти	родни песни и тан- рък. Ф. Кутев		
е на отиване или на връща- всички категории пътнишки ве, включително и бързите,	пътуването, се считат за пътници без билети. Гореказаното не важи за път-	Специален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Тръгва 7,38, при-	КАЗАНЛЪК — ФИЛИПОВО	12. 1Х. петък		Парижката св. Богоро- дица	
лючение на мотрисните вла- които започват или свърш-	ниците, снабдени с "Р-ОВ" биле- ти от гарите Столник и Саранци.	стига 11,26. Специален — всеки ден от 14	Специален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Тръгва 4,55,	13. IX. събота Спек-	гакъл на Държав- п сатиричен театър	Нонкината любов	
вижението си в гара Плов- специалните панаирни вла-	На такива пътници задължител- но се издават влакови билети по зонните разлики, ако за пътува-	до 28 сент. вкл. Тръгва 12,55, при- стига 17,34. Специален — эсеки ден от 14	пристига 8,25.  ФИЛИПОВО — КАЗАНЛЪК  Специален — всеки дея от 14	14. IX. неделя Спек	гакъл на Държав- г сатиричен театър (Т	Кармев	*
освен "Р—ОВ" билети се вт или заверяват всякакви	не са се снабдили със зонни кар-	до 26 септ. вкл. Тръгва 14,05, пристига 17,55.	пециален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Тръгва 18,25, при- стига 22,08.	<ol> <li>15. 1X. понеделник Почи</li> </ol>	вен ден	Лека нош, Патриция	
видове билети. -ОВ" билетите, издадени от	тонни билети в Пловдив. Преки билети в комбинирано	Специален — всеки ден от 14 до 28 септ. вкл. Трыгва 16,24, пра- стига 21,00.	МОМЧИЛГРАД — ПЛОВДИВ Специален — всеки дея от 14	xyt	ёрт на Швейцарския южествен колектив ядна вечер	В долината Концерт на Държ. симф.	
София и градските жи бю- София, както и от гарите, ъснят път от които до гара	съобщение с корабите на параход- ство Български морски флот (БМФ) не се издават.	Специален — само на 14, 21 и 28 септ. Тръгва 18,40, пристига	до 28 септ. вкл. Тръгва 4,05, пря- стига 9,20.	18. IX. четвъртък Естра	адна вечер	оркестър — Пловдив Русалка	•
цив е през Подуяне, на р от Кюстендил, Яна, Сво-	На посетителите на панаира от 13 до 28 септември включително	23,38.   Специален — всеки ден от 14	Специален — всеки лен от 14	19. IX. петьк Вечер	о на жудожествена- самолейност от		Естраден концерт Ирина Чмихов:
пр., важат за пътуване на не и на връщане и през	агенциите на Български морски флот при поискване издават без	до 28 септ. вкл. Тръгва 19,50, при- отига 0,18.	до 28 септ. вкл. Тръгва 18,28. при- стига 23.40. ХАСКОВО — ПЛОВДИВ	t CN)	фоничен опкестър	дневно — Нонкината любов, вечерно — Ле-	1.1
иград — Долна махала с и категории пътнишки вла- включително специалните	формалности по един картонен билет по цените на редовната та- рифа, а на деца от 5 до 10 на-	Специален — само на 14, 21, и 28 септ: Тръгва 20,30, пристига 1.02.	Специален — само на 14, 21 и 28 септ. Тръгва 4,40, пристига	(no	пулярён концерт . Н. Гяуров)	ка нош. Патриция	
шки влакове, без доплащане ката в цената на билетите	вършени години — по един кар- тонен билет по цените на намале-	Специален — само на 14, 21 и 28 септ. Тръгва 23,12, пристига	7,35.  ПЛОВДИВ — ХАСКОВО	21. ІХ. неделя Конц	ерт на кор "Гусла"	утро — Лека нош, Па- триция, дневно — Ца-	<i></i>
туването през по-дългия	ната тарифа до пристанищната железопътна гара, в която ще	4,00. Плевен — червен бряг —	Спецаилен — само 14, 21 и 28 септ. Тръгва 21,15, пристига 0,12.	22. IX. понеделник Вечер	на балета — Со-	рицата на чардаща, вечерно — Осв Парижката св. Богоро-	
времето от 14 до 28 септем- 958 год. градските жи бюра рия и гара София издават	стане прехвърлянето от кораб на влак. Картонните билети се под- печатват на гърба с датния пе-	СОФИЯ Специален — всеки ден от 13	КЛИСУРА — ЗЛАТИЦА Обикновен — тръгва 23,08,	фиі 23. IX. вторнук Конц	йска народна опера ерт за всекиро по	дица Хофманови разкази	
арти за влаковете №№ 4 и вмо за пътници, снабдени с	чат на агенцията. Така издадени- те билети не се иземват от ко-	до 27 септ. вкл. Тръгва 17,35, пристига 23,05.	пристига 0,25.	24. 1X. сряда Почи 25. IX. четвъотък Конц	цо вен ден еот на Лърж. мяке.	Лека нош, Патриция Царицата на чардаша	Davis
къв вид документи за пъту- от София само за гари, на- ци се отвъд гара Филипо-	рабния персонал при свършването на пътуването на отиване, поне- же същите билети ще важат за	СОФИЯ — ЧЕРВЕН БРЯГ — ПЛЕВЕН Специлен — всеки ден от 14 до	Обикновен — тръгва 7,00, при- стига 7,30.	Act But	ски ансамбъл — агоевград	and Artificial	Вечер на художе слово
еспективно Крумово. rvване с намаление от Плов-	пътуване и на връщане.	28 септ. вкл. Тръгва 22,45, прв-	СТАРА-ЗАГОРА — ФИЛИПОВО Обикновен — трыгва 11,52, при- стига 14,18.	26. 1Х. петък	, -»	дневно — Лека нош Па- триция, вечерно — Нонкината любов	
или Филипово до някои близ- при. От 14 до 28 септември	Български морски флот билети важат за пътуване на връщане с	ПЕЩЕРА — ПЛОВДИВ Специален — всеки ден от 14 до	ФИЛИПОВО — СТАРА-ЗАГОРА	зих	алея театър - Xv-	дневно — Ноякината любов, вечерно — Ле-	Спектакъл на ниста Мистер
чително на посетителите на І международен мострен пр. желаещи да посетят Асе-	корабите от 15 до 1 октомври включително 1958 год. при усло- вие, че корабният билет е компо-	28 септ. вкл. Тръгва 5,55, присти- га 7,28.	пристига 14,20.  ПЛОВДИВ — КОСТЕНЕЦ	} · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ата Елена м Сан Жен	ка нош, Патриция угро — Парижката св.	
ад, Баня, Брацигово, Вазов- Лимитровград, Левскиград,	стиран на лицевата страна в га- рите Пловдив или Филипово, в	ПЛОВДИВ — ПЕЩЕРА Специален — всеки ден от 13	Обикновен — тръгва 19,08, при-			Богородица, дневно — Лека нош, Патриция, вечерно — Лека нош,	
гюрище Пещера, Стрелча и	градского жл бюро в Пловдив или	до 28 септи вкл. Тръгва 17,45, пристига 19,20.	СЕПТЕМВРИ — ПЛОВДИВ	29. ІХ. понеделник Хуба	вата Елена	Патриция дневно — Лека нощ Па-	
както и градските жл бюра повдив и извънредните гише-	щи се в панаирните палати. Бележки обр. 14 не се изискват. Намерените във влака пътници	РУСЕ — ФИЛИПОВО Специален — всеки ден от 13	Обикновен — гръгва 18,42, при-		•	триция, вечерно — Нонкината любов	
а поизипиить попоми исколья	с некомпостирани "Р-ОВ" биле-	до 27 септ. вкл. Тръгва 22,30, пристига 7,50.	Смесен — тръгва 7,05, пристига		вен ден	Кармен	پوست
орепоменатите гари по един	ти или с неподпечатани оланкови						
а панвирните палати нздават орепоменатите гари по един билет, а на деца ет 5 до 10 ршени години — по един билет по цените на пътнишки к, подпёчатани на гърба с	вередовни пътници и плащат це-	ФИЛИПОВО — РУСЕ Специален — всеки ден от 14 до	7,35.  ПЛОВДИВ — ЧИРПАН  Смесен — тръгва 22,12, пристига	Кукленият театър на 12, 14, 1 19, 21, 24 и 28 септември ще несе спектаклите: Приказка	7. Крайовският ку из- гостува по врем за напра еги с	клен театър ще Забе етраенето на па- ица и ще изнесе септемвр	ележка: От 1 ри в Пловдив ще

# OT ODPBHTE TAHAHPH B GDATAPHA QO XVIII MEXQYHAPOQEH MOCTPEH TAHAKP B TPAJ TIJOBJUB

В Западна Европа пананрите са възликивали още
феодализъм, успоредно с развикието на разминята. Те са били
една от най-пажините при
ини за пожвяването и развитието, на големите свропейски градове и тажилото значение и роди
ва икономического развитие на отделив райоли и страни е расло
растването на тожи градоле,
растването на тожи градоле,
с развитието на производството и
размината.
В началото запажтиците-пюсич-

мината. З началото запавтчинате-произ-пители са търсили пазари за ителне произведения там, където събирали най-значителни маси хора. А обикновено това е ста-по по време на големите рели-разви празници (feria) около ма-тирите.

тиозия правдиции (fcria) около ма-вистирите.
Оттук и произходът на думата както френското біаге, така и вы-гиніското біаге, и италивниското відення правичня правичня видення правичня правичня сдиа страца правичне ден, църковна служба, а от друга— павар, тържине, Българската ду-ма паванр има гръцки произход за звачи — голям годишен иля полугодищен пазар.
По-късно завлачичне разбрали, че за тях е по-изгодно вместо да загочна създаването, на градо-ста започна създаването, на градо-са създаването на каниталистиче.

те ваявления в трядовего на трядовего. 
С развитието на кониталистичестия начин на производство се появявае строго типиварани стоим в массию количетом. Тря това положение за търговеца е бляго при производства и да виден ка той можел при производства и да виден ка той можел на конито строит при производства и да количения при производства и той можел начин страте планари, на които са ставъям масове разпро- конито мясти от съставани масове разпро- споето мясти от съставани мострения панарии от развитието на съвременните международия по-двамитето на международията търгомят.

мождуавродии мострена пандари, отоговряща да по-заисима еган от реготовряща да възмещам еган от реготовряща да по-заисим еган от съща да по-заисим еган от на населението заисим еган от на извършава да съща да по-заисим еган от на населението на по-заисим еган от на населението на по-заисим еган от на населението на по-заисим еган от на по-

посентесни от цилата стряна, био и много търгокови, по време на турското владичество, градовете у нас се 
то владичество, градовете у нас 
то въздата постоянна 
то виста за периодичи тържина 
то виста за периодичи тържина 
то виста за периодичи тържина 
то в Невроков (двес Тоне Делчев), 
Татаризаррджив, Стаципака (дисе 
Татаризаррджив, Стаципака (дисе 
Татаризаррджив, Стаципака 
то в Второжне 
Татаризаррджив, Стаципака 
то в 
Татаризаррджив, Стаципака 
то в 
Татаризаррджив, Стаципака 
то в 
Татаризаррджив, 
Татаризаррджива 
Татаризаррджива 
Татаризаррджива 
Татаризаррджива 
Татаризаррджива 
Татаризарра 
Тата

Пръв	опит за	откриван	не на мо-	телите	и изложбе	тата площ:
	дана	Брой	тижолен ян	елите	Брой на посетителите	Изложбена площ кв. м.
. #1	юнер	бълг.	чуждастр.	Всилко	посетителите	miom RB. M.
1933	т	424		424	120,000	3,150
1934	îı .	880	9	880	120,000	8.000
1935	III	1400	_ Z ==	1400	180,000	17,000
1936	ÎV	: 1724		1724	200,000	21.000
1937	ν̈́	1067	387	1454	210.000	24.000
1938	VΙ	1452	496	1948	205.000	32.800
1939	vîi -	1109	723	1832	215.000	41.200
1940	VIII	1215	864	2079	220.000	48.200
1942	TX	1380	735	2115	200,000	48.000
1943	x	1475	562	2037	180.000	48.000
1947	ΧI	1552°	438	1990	325:000	50.000
1948	XII	1570	335	1905	332.000	50.000
1949	XIII		264	264*	402.000	50.000
1950	XIV		136	136*	500.000	65.000
1952	XV	-	150	150*	. 480.000	65.000
1955	XVI	_	215	215*	750.900	110.000
1956	XVII	_	367	367*	600,000	111.000
1958	XVIII		400	400**		.111.000

# пловдив през вековете



# ДЪРЖАВНО ИНДУСТРИАЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ "БАЛКАН"

за металообработване 1-ва българска фабрика за нечки

чугунени канализацие ки размери и видове пъжици и вилици – неръжа паеми и калайдисана, най-раздич.

Разчетна с/ка 36/17 БНБ-1 Пловдив

Государственное металлообрабатывающее предприятие "БАЛКАН"

I-ая болгарская фабрика для производства печей

печей ПЛОВДИВ занияя 139-05, 6 Счет № 36/17 -25-82 Болгарский нар 29-85 ный банк — 1, г 49-65 Пловдия Болгарский на род-ный банк — 1, гор. Пловдив

83 тричество. САНИТАРНИ ИЗДЕЛИЯ — чугу-вени вайн й-кухисиски умивалий-пи смайлирани . ТРЪБИ — черин водопроводии и чугунени канализационни от всич-

даеми и калайдисаца, най-раздица.

ин молели в размеры.

ИНСТРУМЕНТИ — всячки видове и размери клеши, ножещи, отверки, зикуове за средела, гасчий ключова с репомираниях марка, забадата, гасчий ключова с репомираниях марка, забадата, и до средомираниях марка, забадата, за

Търсете по магазините из цялата страна високона, чествената продукция на предприятието!

МРЕЖА — ограпна и кокошкарска поцинкован ТЕЛОВЕ, ГВОЗДЕИ — строителни и фасонци и др. ПЕНИ — колонительные — лиме-вированные и черпие, кумонные перавиные и черпие, кумонные ментриме, инвеспроянные и ма-перами и ментримента и иментримента и иментримента и иментримента и иментримента и иментримент

толивном.

САНИТЛЕНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ — замлированные учетными выпым в кухонные умят этиму втерубы — черные водопроводные я чутунные кавализационные, всех размеров и видов — НОЖДЕВЫЕ ТОВАРЫ — нерэмавеющие г луженые — различных моделей и раз

НОЖЕВЫЕ ТОВАРЫ — нержавеющие г лужсные — различных моделё в размеров — ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ТОВАР — все виды в размеры клещей, доживи, отверток, железок для стро-гального инструмента, тасчных ключей реномированной марка МАДАРА и др. Стяз для оторождений и птачиною оцинкованные стяз для оторождений и птачиною оцинкованные

Сегки для огоромдений и птацинков опликованных ПРОВДОКА И ГВОЗДИ—строительные, шеферные и др. Спрацивайте во всез' торговых магазинах страны высококачественные изделия кашего предправатия!

#### ЗАВОД ЗА ОГНЕУПОРНИ МАТЕРИАЛИ ГАРА ЕЛИН ПЕЛИН — Тел. 4-13-29

всички видове шамотни и огнеупорни изделия чрез ИЗНОСНИТГ ЦЕНТРАЛИ НА "РУДМЕТАЛ" И "РАЗНОИЗНОС"

# USINE DE MATERIAUX REFRAGTAIRES

TOUTES SORTES DE MATERIAUX RÉFRACTAIRES ET CHAMOTTES, EXPORTES PAR LES CENTRALES D'EXPORTATION "ROUDMETAL" ET "RAZNOIZNOS"

#### ЗАВОД ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ж,-д, ст.) ВДИН ПЕЛИН

изготовляет для внутреннего рынка и на экспорт все виды приможения и огнеупорных изделий

экспортируют государственные внешнеторговые предприятия "рудметалл" и "разноизнос" — софия

# Bs bietet den Reisenden volle Pension in Plovdiv, Sofia u. a. zu den Prisen II Dollar / Tag für die I. Luxusklasse zu den Prisen II Dollar / Tag für die I. Luxusklasse zahlbar in ausländischer Währung.

пунктах: Категория Люкс I разряда " Люкс II "

zahlbar in ausländischer Währung.

Bi bedient die Reinenden in eigenen Autobussen und Autos und verantsitet Reisen durch Land.

Bis bedient die Reinenden in eigenen Autobussen und Autos und verantsitet Reisen durch Land.

Bis bedient die Reinenden in der größeren Hotels, auf Bahahofen und den Grenzübergangspunkten: Drägenis Kaletinas Kapitan Andreevo, Svilengrad, Bahahof Sofia, Flughafen Sofia, Hotel "Baltan" – Sofia, Hotel geman Kaletinas Kapitan Andreevo, Svilengrad, Bahahof Sofia, Flughafen Sofia, Hotel "Baltan" – Sofia, Hotel geman er Plovidy, Bahahof Plovdiv im Messeglände u. a. ertellen Austände und welcheiden auswindische Devier gegen die Landeswährung mit einer Främie von 40%, über dem offiziellen und verhalben auswindische Devier dem offiziellen und den Grenz
übergangspunkten wird übere ein Grenzeckten ausgezeit, um auf der Rückreise das unbenutzte Geld ausführen zu Bistenden Austätzel.

БАЛКАНТУРИСТ

организует поездки на пловдивскую ярмарку

по железной дороге, автотранспортом и самолетом Посетители ярмарки при проезде через Болгарию по железной дороге вли самолетом пользуются 50% скидки, а при проезде на автомобиле получают горючее по льготным ценам. В АЛКАНТУРИСТ обеспечивает прибывающим в Болгарию вностранцам:

 Всестороннее обслуживание
 Выдает билеты на линии железной дороги Западной Европы и на некторые советские морские линии. Первоклассные гостиницы и рестораны на черноморском побережье, в горах и в круп-первоклассные гостиницы и рестораны на Пловдиве, Софии и других населен-ных городах страны. Предлагает полный пансион в Пловдиве, Софии и других населен-ных пунктах:

Предлагает иностранным посегителям собственные автобусы и легковые машины и организует акскурсии по стране.

В собственных бюро в куриных гостиницах, на ж.-л. станциях и пограничных пинатах — Драгоман, Калотина, Кашитан Андреево, Свяленград, ж.-д. воквал София, авровок-за София, гостиница "Вължан" — София, Пловдив — гостиница "Тримонциум", ж.-д. воквал Пловдив в ярмарочном городке и др. местах дает информацию и производит воквал Пловдив в ярмарочном городке и др. местах дает информацию и производит выдается боргаро, перслостванизописе возможность вывести менстраненную валюту выдается боргаро, перслостванизописе возможность вывести менстраненную валюту. За подробной информацией обращайтесь в еписорегисенно в Центральное Управление Балкантуриста в Софии, пл. Ленина 16, телефон 7-75-74 или в бюро, путешествий и туризма — София, гелеф. 7-07-77.

В Пловивие обращайтесь в филмал Балкантуриста, телеф. 21-80 и в гостиницу "Тримонщиум", телеф. 65-61.

Во время ярмарки бюро информации и обмена валюты постоянно к услугам интере-

монциум", телеф. 65-61. Во время ярмарки бюро информации и общена валюты постоянно к услугам интере-

"BALKANTOURIST"

ORGANISIERT DIE REISE ZUR PLOVDIVER MESSE

Nach Plovdiv kann man mit der Bahn, mit dem Flugzeug oder mit dem Auto reisen. Die Messebesuchar erhalten auf ihrer Reise durch Bulgarien eine Fahrpreisermissigung von 50%, wenn sie die Bahn oder das Flugzeug bemuteen. Die Autofahrer erhalten den Bechnstoff zu ernössigten Freisen.

Bähantourist sorgt für den angenehmen Aufenthiht der ausländlichen Gäste im Lande.
Es betreut die ankommendem Reisenden, stellt Fajukharten für das europäische Eisenbahnnetz und einige des sowjeitschen Schriffantreislinen auf sein den Bergen und den grösseren Stäten des Landes.

11 ам. долларов в сутки 8,50 " " " " Люкс II " 8,50 " " " Оплата в иностранной валюте. Предлагает иностраненым посетителям собственные автобусы и легковые машины и

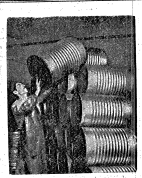
zu sonnen. Eingehende Auskinfte erteilt die Zentralverwaltung des "Balkantourist", Sofia, Lenin Pl. 16, Ruf 7-75-74 oder das Reiseburo, Sofia, Ruf 7-97-77.

as Keiseutro, Sons, Kut 1-07-77.
In Plovdiv bedient Sie "Balkantourist" — Plovdiv, Ruf 21-80 und Hotel "Trimontium", Ruf 65-61.
Während der Messezeit stehen die Auskunfts- und Geldwechselbüros den Reisenden jederzeit zu Diensten.

# ДИП "МЕТАЛНА ИНДУСТРИЯ"

София, кв. "Военна рампа" ул. "Л. Димитрова" № 153 ( # 18 )

директор 3-82-57 гл. инженер 3-82-15 Телефони: пласменя и 3-80-65 году помератор 3-83-54, 55, 56 и 57 году 3-83-54, 56 и 57 году 3-83-54,



ЕДИНСТВЕНО специализирано

·新克尔斯 1987 - 1775 第6號 CHARLEST OFFICE ASSESSED.

предприятие

за производство на:

#### ЛАМАРИНЕН АМБАЛАЖ:

варели за течни горива и кар-бид. Туби за бензин, тенекии за сирене, кутии за лакове, водни бои и др.

пресови изделия:

жуфаро-чантаджийски обков, корнизи за пердета, подложни шайби, карбидни дампи. гребля градинарски, спестовни каспчки, допатки за смет и др.

тръбна мебел:

столове, маси, сгъваеми столчета и масички, шезлонги, легла и др.

часовниц и:

ФИНА МЕХАНИКА:

грамофони, вентили за велосипеди, мотоциилети, леки и тежки коли, детски играчки механизирани др.

велосипедни части

ормил: "Чайка". седла, педали, звънци, помпи и др.

противопожарни съоръжения:

кофномин, пожарогасители, водозематели, пож. шкафчета г др.

РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА ТЕКСТИЛА:

скоби за нищелки, райтери, вилици "Факир" и скари и др.

# художествено приложна трудово-производителна кооперация

#### "БЪЛГАРСКА ТВОРБА"

ул. "Цар Самунл" № 107

тел. 8-23-02, 7-54-70

#### произвежда:

Дамски блузи, мъжки ризи, детски рокинчки, покривки, шалчета, кърпички и др. с красива и разнообразия битова българска шевица, извезана върху плат от

Ръчно художествено плетиво от местна прежда и мерино: мъжки, дамски и детски к эчно дудожествено плетво от местав прежда и меркао. Мажков дамени и детски пуловери и жилетки, детски роклички, бански костюми, дамеки и детски шанки, скиорски пуловери и др. дай-разнообразни модели и цветове.

Фино дамско бельо: комбинезони, нощници и др. с ръчна и машинна бродерия Детска и бебешка конфекция: всички видове

Рисувано детско облекло

#### KUNSTGEWERBLICHF PRODUKTIONSGENOSSENSCHAFT

"Bulgarska tvorba"

Sofia, Zar Samuil Str. 107

Suf: 8-23-02, 7-54-70

#### ERZEUGT:

Seidene Damenblusen, Herrenhemden, Kinderkleider, Jecken, Schals. fücher u. a. mit schöner, origineller bulgarischer Volksstickerei

Kunstvoll gearbeitete Strickwaren, handgearbeitet aus einheimischer und Merinoschafwolle:

Herren-, Damen-, Kinderjacken und Pullover, Kinderkleidehen, Badeanzüge, Damen- und Kindermützen, Skipullover u. a. in den vielfältigsten Mustern und

Feine Damenwäsche: Unterkleider, Nachthemden u. a. mit Maschenen- und Handstickerei.

Kinder- und Babykonfektion - alle Arten-1.79

Remalte Kinderkleidung.

Alle Arten Nationaltrachten für Tanztruppen und Theater.

#### РАЙОНЕН КООПЕРАТИВЕН СЪЮЗ "СОЛИДАРНОСТ" горна оряховица

#### обединява

30 потребителни кооперации от 45 села и две градски потребителни кооперации в Горна Оряховица и Лясковец

ъргува на едро, дребно и организира обще-твено хранене. Продоволствува 80 хиляди селско и 30 хиляди градско население.

Клон на гара Стражида.

Изкупува всички селскостопански произведения Обработва и изнася зеленчуци и плодове, като ягоди, кайсни, грозде, домати, пипер, зеле, лук, чесън и др.

# PANOHEH KOONEPATHBEH C3103

БОТЕВГРАЦ

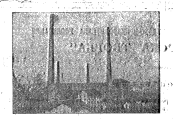
ОБЕДИНЯВА 14 КООПЕРАЦИИ И 2 НАРкоопа в ботевград и етрополе.

СНАБДЯВА ТРУДЕШИТЕ СЕ В РАЙОНА С ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ И РАЗНООБРАЗНИ

изкупува всички видове селско-СТОПАНСКИ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗА ВЪТРЕЩния пазар и за износ: сини сливи, круши, ябълки, горски плодове, билки и прочутата ботевградска вишна.

СЪЮЗЪТ ПРЕРАБОТВА ЗА ИЗНОС И ЗА ВЪТРЕШНИЯ ПАЗАР ВИСОКОКАЧЕ-СТВЕНИ ПУЛПОВЕ, МЛЕЧНИ ПРОИЗВЕДЕния, сирене, балкански кашкавал

произвежда богат асортимент БЕЗАЛКОХОЛНИ ГАЗИРАНИ И РАЗХЛАдителни напитки: боза, лимонада, сода и др.



май" - плевен, произвежда каменинови тръби и специални части към тях, киселоупорни и огнеупорни материали и рингови пръстени.

### ОКОЛИЙСКИ ПРОМИШЛЕН КОМБИНАТ

троян

СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ:

цигли и тухли всички видове дървени мебели и домашни потреби, фина и обикновена керамина, сарашки произведения.

ИШЛЕМЕ И УСЛУГИ:

мелници валцови и каменобуратни, дараци за вълна и парцали, работилници: шивашки, авторемонтна, машиноремонтна, електроремонтна и радиоремонтна.

ЗА ИНФОРМАЦИЯ ПО ПАНАИРА СЕ ОБЪРНЕТЕ КЪМ АДМИНИСТРА ТИВНАТА ПАЛАТА

#### посетители на пловдивския панаир, РАЗГЛЕДАХТЕ ЛИ

### ИЗЛОЖБАТА НА КНИГАТА

уредена от управление на "ПОЛИГРАФИЗДАТ"

В изложбата са отразени ръстът и постиженията на нашето книгоиздаване. Изложени са най-ценните произведения, излезли у нас в областта на обществено-политическата и научната мисъл, техниката, селското стопанство, просветното дело, художествената литература, литературната критика, изкуството, изобразителното и музикалното творчество и пр.

СПЕЦИАЛНИТЕ ЩАНДОВЕ ЗА ПРОДАЖБА, уредени на панаира, предлагат най-богат избор от разнообразни български и съветски книги, монографии, албуми, репродукции и др., които представляват най-евтиния, най-ценния и най-трайния спомен за вас от Пловдивския панаир и подарък за вашите близки.

ПОСЕТЕТЕ И КНИЖАРНИЦИТЕ НА "ПЕЧАТНИ ПРО-ИЗВЕДЕНИЯ" в гр. Пловдив, откъдето можете да си набавите книги по всички въпроси, които ви интересуват.

не пропускайте да отделите време и внимание 🤼 за вашия най-добър приятел — книгата!

# ГЛАВНО УПРАВЛЕНИЕ ТЮТЮНЕВАТА ПРОМИШЛЕНОСТ

София, бул. "Ал. Стамболийски" № 14. Тел. 7-52-11 Телеграфен адрес: ТЮТЮНПРОМ

Чрез своите предприятия във всички тютюневи райони в стра: ната изкупува и извършва мани. пулация на известните по целия свят ароматични и съдържателни ориенталски тютюни за износ.

Фабрикация на висококачест: вени и в богат асортимент тютю; неви изделия и тютюн за лула, за експорт и местна консумация.

#### МИНИСТЕРСТВО НА ЛЕКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ УПРАВЛЕНИЕ "ВТОРИЧНИ СУРОВИНИ" — СОФИЯ



УПРАВЛЕНИЕ "ВТОРИЧНИ СУРОВИНИ" с представителства във

ИЗКУПУВА:

ПАРЧЕТА БЕТОННО ЖЕЛЯЗО, ЧУГУН ГОРЕН И МАПИНЕН, БАКЪР, БРОИЗ, ОЛОВО, МЕСИНГ, ЦИНК, ВЪЛНЕНИ ПАРЦАЛИ книжни отпадъци

животински суровини:

КОСТИ, РОГА, КОПИТА, ЧЕТИНА, КОСМИ ОТ ГРИВИ И ОПАШКИ, КОЗИНА, ЯРИНА, ЯРАНТИЯ, ПУХ И ПЕРУШИНА.

ТОВА СА ЦЕННИ СУРОВИНИ ЗА НАШАТА ПРОМИШЛЕНОСТ. ПРЕДАВАЙТЕ ГИ срешу заплащане в складовете на Управление "ВТОРИЧНИ СУРОВИНИ" в дялата страна.

#### ДЪРЖАВЕН КАУЧУКОВ КОМБИНАТ "ВАСИЛ КОЛАРОВ"

плевен

Индустриален квартал № 138 Телефони: Дирекция — 532 Счетоводство — 58 Спабдяване — 531

#### произвежда:

ГАЛОШИ: МЪЖКИ И ГАРСОНСКИ ОБИК. новени, мъжки с език, галошетки с език и копче, сандали автоклавни с и без каншка, с връзки, сандали тип обувки, летни платненки, топлинки и др.

ДИП "1-ВИ МАЙ" — гр. Червен бряг Телеф. 23 и 108

Произвежда първокачествени: ЦАРЕВИЧНО нишесте, царевичен декстрин, царевичен зародиш

ENTREPRISE INDUSTRIELLE D'ETAT "Ier MAI"
TCHERVENE RREG. Téléphone 23 et 108 Fabrique dei FECULE DE MAIS, DEXTRINE DE MAIS, GERME DE MAIS de première qualité

STAATLICHES INDUSTRIEUNTERNEHEMEN
"1. MAI" — Tscherwen Breg
Fernschprecher; 23 und 108

Erzeugt erstklassige: MAISSTÄRKE, MAISDEXTRIN, MAISKEIMLINGE

# ГРАДСКИ ПРОМКОМБИНАТ — ВРАЦА

Телефони: Директор № 10-60 / Гл. счетоводител № 26-25 Гл. виженер № 10-61 Пласмент-снабдиване № 10-63

#### произвежда:

ВСИЧКИ ВИДОВЕ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА: файтони, двуколки, каруци, колички за разносна търговия, ръчно теглене, кладилии автомссарки, автокнижарници и др.

чинговски килими долашия черги и др. детско, юношеско и мъжко долно об-лекло, детски гарифави копринени рок-пички — българска бродерял.

ловнострелкови метателни машинки ж асфалтови панички.

томографически медицински апарати.

# OKONNÄCKH TPOMKOMBHHAT

горна оряховица*∞* 



ФИЛИАЛ МЕТАЛООБРАБОТВАНЕ — тел. 171 чрез гара Горна Ораховица: мациянстроеце, ленрив, радноремонт, денемпроремонт, телектроремонт, телектроремонт, телектроремонт, телектроремонт, телектроремонт, телектрона полуковация услуги.

ФИЛИАЛ СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ — село Балгоево, през гара Стражища: първокачествени и разнообразни мерамични взадения — мациянно производство в Благоево, Владислав и Камен.

гоево, владислав и Камен.

ФЛИЛАЛ ЗАНАЯТЧИЙСКИ — тел. 40-01, град Гориа Оряховище: мъжна, дамска и детска конфекция облекло,
трудова конфекция, обунна конфекция, разпообразив
газирани напитки, комухарски, сарашки и чангарлениски изделяна, загатарски услуги, пестанина, отгандающе,
часовинарски услуги, печагинна, стакларски услуги,
изделяни в порачов и собствено производство, машино
вълшено и памучно плетию.

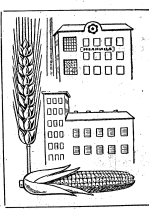
ФИЛИЛА I ПЪВООСОВА ГОРМАНИ

ОТИГАТАТ ПЪВООСОВА ГОРМАНИ

ФИЛИАЛ ДЪРВООБРАВОТВАНЕ — тел. 44-75, гара Горна Оряковица: произвежда всички видове мебели и дограми, выплано обработен мозарски сици, выплати от главник, най-разпообразии предмета за широм потребление и в исими видове столарски и коларо-желедарски

ФИЛИАЛ МЕЛНИЧЕН — тел. 42-78, гр. Горча Оряховица: стопаниела 14 валцови мелячин, от които 3 пиемаратичи, 6 на обмана, с ввоско раздеман клачествени брашила. В 5 даракчийници влачи качествено вълна, памук, ковоп, парцаля и др.

УПРАВЛЕНИЕ НА ПРОМКОМБИНАТА — тел. директор — 41-79, счетоводство — 40-59



## ДИП "БАЛКАН"

ЗА ПРЕРАБОТКА НА ЗЪРНЕНИ ХРАНИ TP. BPAUA

HOMEPATOP - 21-00 Телефови: ДИРЕКТОР — 21-01

гл. технолог — 21-10 пласмент и гл. счетоводител — 21-02 пл. служба — 21-03

купува и продава зърнени храни и зърнени ФУРАЖИ: пшеница, царевица, ръж, ечемик, слънч. семе и др.

произвежда и пласира висококачествени брашна и други млевни продукти

художествена трудово-производителна кооперация  ${\bf 3}$   ${\bf A}^c$   ${\bf C}$   ${\bf O}$   ${\bf \Phi}$  и я

Канцелария — ул. "В. Коларов" 38, тел. 7-45-85, склад— "В. Коларов" 22, тел. 8-44-64

#### изработва:



Художествено ръчно рисувани изделия — блузи, рокли, шалове, детски роклички, панталонки и други. Художествено ръчно вълнено

лудожествено ръчно вълнено плетиво: пуловери, жилетки, блузи и др.; български шевици на блузи, карета, рокли и др.

Вълнени ръчни тъкани шалиета и изкуствени цвети: всички видове декоративни храсти, букети и др. за теагрални представления, украса на из-ложби, щандове, вигрини, кътове и др., детска и гоношеска конфекция.

приема поръчки

от столичните и провинциалните театри и от ансамблите за песни и танци и самодейните колективи из пялата страна.

произведенията на художествената ТПК "ИЗА" във всички добре уредени магазини във всички градове на сграната.

# С ЕДНО ПОСЕЩЕНИЕ ВСИЧКО НЕ СЕ ВИЖДА ДЪРЖАВНА КИБРИТЕНА ФАБРИКА

производство на ИМПРЕГНИРАН КИБРИТ ЗА ВЪТРЕШНИЯ ПАЗАР и за износ, амбалажен талаш, клечки за зъби, КОШЕРИ, МЕБЕЛИ И ДРУГИ произведения от дърво

гара Костенец

# РАЙОНЕН КООПЕРАТИВЕН СЬЮЗ "ПОДКРЕПА" — ЛОВЕЧ

бединява 37 кооперации, 1 НАРКООП и ф-ка "М. Цонев" — за производство на млечни и

и захарни изделия. СНАБДЯВА трудещите се в района с висококачествени промишлени и други стоки. ПЗКУПУВА всички видове селскостопански

ПЗКУПУВА всички видове селькослованки произведения.
ПРИГОТВЯ ЗА ИЗНОС І ВЬТРЕШНИЯ ПАЗАР: всички видове билки — липов цвят, яудо биле, ст. ркове червен и жълт кантарион, сушени гъби и диворастящи плодове.
Пресин сини сливи, висококачествени сушени сини сливи, висококачествени сушени сини сини добълки и грозде.
Произвежда пузиове от ябълки, сливи, древки, кънини а малнии.
РАКИИ: илодова от джавки, круши, ябълки и спивова ракия.

сливова ракия. МЛЕЧНИ ПРОДУКТИ:

млечен прах, центрофужни масла и всички ви-дове сиренета. дове сиренета. Захарии изделкя и безалкоходии напитки.

#### дип "9 септември" — пловдив

ДЪРЖАВНА ПАМУКОПРЕДАЧНА И ПАСМАНТЕРИЙНА ФАБРИКА

РАЗЧ. С/КА 36/13 БНБ-1 тећефови: 43-76 БВГ — 5

произвежда всички видове КАРДИРАНИ ПРЕЖДИ И ПАСМАНтерийни артикули от естест. вена и изкуствена коприна, памук и сърма.

Градски промкомбинат "Стоян Едрев' гр. Червен бряг

#### **Iponsbemga**

Чугунени справик за егер-нятови и чугунени водовро-води от 60 до 500 мм. Брани пирителик и сга-вееми за МТС Теоложки съоръжения и спасителни уреди за солди, цемик изроден типу, корите подпиковнику улуща, водо-сточни тръби, тротоври краново и досомини

Разни резервни ча-сти по представени чертежи на клиента за текстилната, кера-мичната и меличар-ската промишленост

#### ДНО за преработка на нефт

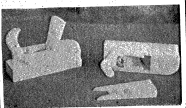
ср. РУСЕ

Произвежда

Дизелово гориво, гежко дизелово гогежко дизелове риво, мазут, нигрол "замен" нигрол "де-тен" вретенно масло. ген" вретенно вазелиново масло. вагонно асло, покомотивно масло "лятно" и "зимно"

# OKOJNÄCKK IPOMKOMBRKAT ФИЛИАЛ ПЕНКА МИХАЙЛОВА"—ГР. ТЕТЕВЕН

РАЗПЛАЩАТЕЛНА С/КА № 58/6 БНБ гр. Тетевен



#### **РЕНДЕТА**

РАМЕНА ЗА БИЧКИИ клозетни дъски домашни пощенски КУТИИ **КОШЕРИ** 

ЕТАЖЕРКИ ЗА СЕРВИЗИ ВСЯКАКВИ ВИДОВЕ ЗА ДОМАШНИ И ПРОМИШЛЕНИ НУЖДИ ЧЕТКИ—ПО СТАНДАРТ, МОДЕЛ (МОСТРА) ИЛИ ЧЕРТЕЖ

ИЗПЪЛНЯВА ПОРЪЧКИТЕ срочно, старателно и с продукция от НАИ-ВИ-СОКО КАЧЕСТВО

#### дик "гаврил генов"

гара Бойчиновци

Конфитюри, сладка, компоти висококачествени,

консерви стерилни зеленчукови, доматено

пюре - най-разнообразни. Мармелади, млян червен пипер, сушени зелен-

чуци различни видове:

Макаронени изделия обикновени, с янда и с

янца и мляко. Голямо разнообразне.

Брашна и растителни масла всички видове.

#### дип "9 септември" — Русе

ДИП "9 СВПТЕМИТ ТО ОЗДЕНИЯ В ОЗДЕНИ

дип "ДОМАТ" — гара Джулюница

ПРОИЗВЕЖДА И ПРЕДЛАГА ВИЧКИ ВИДОВЕ ЗЕЛЕНЧУ-КОВИ И ПЛОДОВИ КОНСЕРВИ

**ВИСОКОКАЧЕСТВЕНО** доматено пюре мармелад КОНФИТЮРИ и гроздов мед

държ. индустриално предприятив "ДОБРИ КАРТАЛОВ" ГАВРОВО тел. 29-42, 25-54



ПРОИЗВЕЖДА: Всички видове фин вълнен, детски, дамски и изънки трикотаж, пуловери МУХАНОВ, мъжки якета, кардирани СПОРТНИ фланели, дамски блузи модел "РАГЛАН", "ПРИЛЕП", "ХОЛАНД-ула УЛИДОВ — 3 н модел и състана и съста

#### РАЙОНЕН КООПЕРАТИВЕН СЪЮЗ "ОСЪМ" троян

ОБЕЛИНЯВА 26 КООПЕРАЦИИ И 1 НАРКООП СНАБДЯВА ТРУДЕЩИТЕ СЕ В РАЙОНА С ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ ПРОМИШЛЕНИ И други стоки изкупува всички видове селскосто-

пански произведения.

приготвя за износ и за вътрешния пазар:

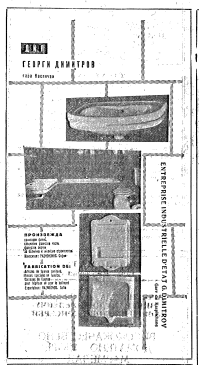
ВСИЧКИ ВИДОВЕ БИЛКИ: ЛИПОВ ЦВЯТ, ЛИСТА ОТ ЛУДО БИЛЕ, ЧЕР-ВЕН И ЖЪЛТ КАНТАРИОН, ГОРСКА ЯГОДА, КОРЕНИ ЧУВЕН, ТИНТЯВА, СУШЕНИ ГЪБИ И ДИВОРАСТЯЩИ ПЛОДОВЕ.

ПРЕСНИ СЛНВИ, КРУШИ, ЯБЪЛКИ, ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ СУШЕНИ СИНИ СЛИ-ВИ И ДРУГИ СУШЕНИ ПЛОДОВЕ. ПРОИЗВЕЖДА: ПУЛПОВЕ ОТ. ЯБЪЛКИ, СЛИВИ, ДРЕНКИ, КЪПИНИ И МАЛИНИ. РАКИИ:

плодова от джанки, круши, дренки явълки и прочутата троянска сли-

млечни продукти:

БАЛКАНСКИ КАШКАВАЛ, ЦЕНТРОФУЖНИ МАСЛА, КРАВЕ И ОВЧО СИРЕНЕ, КАЗЕИН И ЕВРОПЕЙСКИ СИРЕНЕТА.



APANABHO WHHO N WETAADDORHBHO DPEADPHATHE , георги димитров" — гара елисейна

черна мед оловен концентрат цинков концентрат

#### ГОСУЛАРСТВЕННОЕ ГОРНОЕ И МЕТАЛЛОПЛАВИЛЬНОЕ **IPEUNPHATHE**

им. ГЕОРГИЯ ДИМИТРОВА ж.-д. ст. ЕЛИСЕЙНА

ВЫПУСКАЕТ

черную медь свинцовый концентрат цинковый концентрат

Entreprise Minière d'Etat "GUEORGUI DIMITROV" — Gare d'Elisséina

cuivre noir concentré de plomb concentré de zinc

Государственное индустриальное предприятие им. ТОЛБУХИНА



Производство окон, дверей, сборя к деревянных домов, кухонной мебели, стружечных щитов, строительных кенструкций и деренянной тары



# БУЛГАРТАБАК

государственное торговое предприятие софия, улица добруджа, № 1

Телефон: Гл. директор 8-49-35

Телеграммы: ТАБАК

#### ЭКСПОРТИРУЕТ:

Пользующиеся широкой известностью на мировом рынке болгарские табаки районов происхождения: ДЖЕБЕЛ, КРУМОВГРАД, ИВАЙЛОВГРАД, ПЕ-РУШИЦА, ПЕЩЕРА, ПЛОВДИВ, АСЕ-НОВГРАД, ПАЗАРДЖИК, ПЕРВОМАЙ, НЕВРОКОП, МЕЛЬНИК, ГОРНА-ДЖУ-МАЯ, ДУПНИЦА, ХАСКОВО, ХАР-МАНЛИ, СВИЛЕНГРАД,

тополовград, текне Сигареты: БОАГАРИЯ; РИЛА, мина, люкс, родопи, арда, ви-

ТОША, ВАРНА, ДЖЕБЕЛ, ПИРИН, СЕВТ, ВИРДЖИНИЯ, МАРИЦА, РУЕН, яка.

Трубочный табай

БУЛГАРТАБАК гарантирует подлин-ность района происхождения, правилность обработки и высокое ка-чество экспортируемых табаков, а Made.

также - отличное качество и ароматность сигарет

HIVE OayaE

гара ПОДСКИ ТРЪМБЕШ, ТЪРНОВСКО

ПРОИЗВЕЖДА. залиния за производство на криви кюйщи Тъщесспрациюн "ЗЕН" залиний Тъщесспрациюн "ЗЕН" залиний Тъщесспрацион "ЗЕН" залиний Тъщесспрацион "ЗЕН "Залиний Тъщесспрацион "ЗЕК ЗЕН" залиний ментеме, милини за точене банцитови ленти, платформени, обръщателны, стазец, вполнетия, обръщателны, стазец, вполнетия, стазец, вполнетия обращателны, стазец, остоторящей в разгич дишим у "Загодом за предъявателний загодом заг

SAKASH n mofee speast — redeģou · № 21

PROMKOMBINAT "PARWI. MAIs

Bahnhof POLSKI TRAMBESCH, KRFIS TIRNOWO

RZĒBŪT Maschine fir die Hendeling von Ofiensbien und

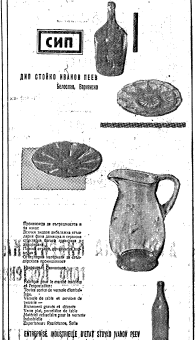
Kniestücken. Böteldmaschinen für Klemprearbeiten. Abkantmaschinen für Klemprearbeiten. Schräubsteich Abkantischinen

für Bandsägeblätter, Plattform, Kipp-, Eugenfohen. Bronzeund Altminitunguss

UBERHOLT: Alle Arten von Maschinen für die keramische Industrie, Industrechtflicht Maschinen, Kraftwagen und deren

BESTELLUNG pelegen. – Ruf 36 28





# ДИП "PAKOBCKИ" димитровград – тел. № 19

Висококачествени и разнообразни зеленчукови и месорастителни консерви Плодови компоти; мармелади, пюрета Фин червен пипер, известен с качеството си на вътрешния и вънщния пазар

# COCYDOPCTBEHNOE KHAYCTPHANDKOE DPEDOPHATKE им. "РАКОВСКОГО"

Приготовляет высокомачественные разнообразные овощные и мясоовощные консервы

Фруктовые компоты, мармелады, пюре Молотый красный перец, славящийся на внутреннем и зар, бежном рынке

# SIE Rakovsky

DIMI OVG AD - el. No 19

Produces various high-grade vegetable and mixed canned goods, compotes, marmalades, purées, and fine ground red paprika reputed on the home and foreign markets

# **Staatliches** Industrieunternehmen "Rakowski"

DIMITROWGRAD - Ruf. No 19

Erzeugt erstklassige vielfältige Gemüseund Fleischgemüsekonserven, Kompotts, Marmeladen, Pürces und feinsten roten Paprika, dessen ausgezeichnete Qualität auf dem in- und ausländischen Markt bekannt ist

ne apridit i ka and ne appine p

17.15 Jan 1.351 Lave

#### МИНИСТЕРСТВО НА ЛЕНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ Управление "ШИВАШКА ПРОМИШЛЕНОСТ"

ул. "Граф Игнатиев" № 10

Тел. 8-48-01 и 8-16-39

#### чрез своите предприятия в софия и провинцията:

ДИП "Витоша" — София, ДИП "България" — Пловдив, ДИП "Дружба" — Варна, ДИП "Христо Ботев" — Калофер, ДИП "Т. Каблешков" — Панагюрище, ДИП "Пионер" — гр. Б. Слатина, ДИП "Арда" — Русе, ДИП "Марек" — Ст. Димитров, Държавен моден център — София

#### 3 P A B O T B

Мъжка, дамска, юношеска, детска и друга конфекция от вълнени, памучни и копринени платове

Мъжки, юношески, детски ризи и пижами и други

Спортно и работно облекло от вълнени и памучни тъкани

Всички видове рокли, блузи, поли, панталони, якета, клинове, костюми, ученически униформи и други

Приема и изработва и колективни поръчки на учреждения, предприятия, организации и др.

Търсете производството на горните държавни индустриални предприятия по всички търговски магазини на страната



ST. H. U. "CHIMIMPORT"

Einfuhr - Ausfuhr

Sofia, Stefan Karadja Str. 2 Telegrammadresse: Chimimpo Fernsprecher 8-38-11, 15 Fernschreiber: Sf 2

Chemikalien Pharmazeutische Erzeugnisse Atherische Öle

über 100 Arten von Drogen - flores, folia, herba, radix, fructus, atherische Samen u. a.

VERLANGEN SIE AUSFÜHRLICHE DRUCKSCHRIFTEN

#### ГОРСКО ПРОМИШЛЕНО ПРЕДПРИЯТИЕ БОТЕВГРАД

висококачествени широколистни трупи за бичене, траверси, минни подпори и дялани греди и трупи за шперплат за ВЪТРЕШНИЯ ПАЗАР

#### хуложествена приложна

#### ТИК "БЪЛГАРСКО НАРОДНО ТВОРЧЕСТВО" софия

пение — счетоводство — бул. "Заимов" 40, тел. 4-46-60 века служба — ул. "Щяр Калови" 6, тел. 8-45-04 ника изложба — бул. "Руски" 5, тел. 8-17-55 ил спортии награди — ул. "Цар Калови" 6, тел. 8-45-04



Дъоворезба, пирография, керамика, бродерия, спортни наградм, знамена и флагчета, новано желоботване, битови кулли, микнатнори от нокал, стъкло и др. "БЪЛГАРСКО НАРОДНО ТВОРЧЕСТВО" — София

мети в обългарски ства.

БОГАТ АСОРТИМЕНТ,

ЦЕНИ ДОСТЪПНИ
За подаръца, поръзка,

обзавеждане, художествена пряложна ТПК
"БЪЛГАРСКО НАРОДНО
ТВОРЧЕСТВО"
е на вашите услуги

#### СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ И СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ИМ. ГЕОРГИЯ ДИМИТРОВА Гор. Варна

строи 🗡 высококачественные самоходные и неса-моходные морские и речные стальные и железобетонные суда

РЕМОНТИРУЕТ м оптигува в оснащенном новейшей техникой сухом доке разные виды судов

WERFT "GEORGI DIMITROV" - VARNA BAU.T:
Erstklassigs selbstfahrende- und Schleppschiffe für den Binnen- und Severkehr
aus Stahl und Beton.
Modern eingerichtetes Trockendock für die
Uherholung jeglicher Wasserfahrzeuge

CHANTIERS DE REPARATIONS ET DE CONSTRUCTIONS NAVALES

"GUEORGUI DII ITROV" - VARNA des bateaux maritimes et fluviaux, automones vareaux mariumes et luviaux, automo-teurs et remorqués, en acier et en acier-béton, excellente qualité. Bassin de radoub équipé d'un outillage mo-derne, pour la réparation de tous bateaux

GEORGI DIMITROV SHIPYARDS - VARNA

ILD.

self-propelled and towed sea-going and river-going vessels of excellent quality

X D.O.C.

equipped with all up-to-date facilities for repairing diverse vessels

Държавен хладилен и апаратурен завед "АНТОН ИВАНОВ"

софия ул. "Каменоделска", 4 тел. 3-31-71 STATE REFRIGIRATOR WORKS ANTON IVANOV

SOFIA

Kamenodelska Str. 4 Tel. 3-31-71

#### произвежла

ХЛАДИЛНИ АГРЕГАТИ 500 кал/часа 750 кал/часа 1000 кал/часа 2250 кал/часа 1000 кал/часа

PRODUCE: REFRIGERATING SETS

250 large cal/hr 500 large cal/hr 750 large cal/hr 1000 large cal/hr 2250 large cal/hr 4000 large cal/hr 10000 large cal/hr 30000 large cal/hr

хладилни мебели

**ШКАФОВЕ** 

10000 кал/часа

50000 кал/часа

ВИТРИНИ

домашни хладилниці

и лелогенератоги

REFRIG RATING CABINETS

SHOW-CASES BOXES CHAMBERS HOUSEHOLD REFRIGIRATORS

ICE PRODUCERS

Държавен дървообработващ завод "ПОЛКОВНИК АБАДЖИЕВ" — ТЕТЕВЕН Разплащателна сметка 72/1 — БНБ, Тетевен

ВИСОКОКАЧЕСТВЕН шперплат, парен бук и вечки видове дървени фасовирави материали за вътрешността и износ

Государственный деревообрабатывающий завод им. ПОЛКОВНИКА АБАДЖИЕВА гор. Тетевен

ПРОИЗВОДСТВО высококачественной клееной фанеры, пареного букового материала и всех видов фасонных материалов для пужд выугреннего рынка и на экспорт

State woodworking plant POLKOVNIK ABADJIEV — TETEVEN PRODUCTION of high-grade Plywood, Steamed Beech and all kinds of sawn materials for the home market and for export



Страница 22

# **МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ГОРИТЕ**

кооперирането на нашето земеделско стопанство почти е завършено

	РЪСТ	на ткзс		
		1949	1951	Края на 1957
орож на ТКЗС  Орож на кооперираните домакниства  Сооперирана земя		1,063 161,000 600,000	2,725 549,192 23,701,783	3,202 13 1,018,205 38,913,019

Чл. 1. Трудово-кооперативного земеденско стопанство е нов път стопанство, които води трудещите се селяни към социализъм. социализъм.

Из Примерния устав на ТКЗС

# министерство земледелия и лесов,

КООПЕРИРОВАНИЕ НАШЕГО СЕЛЬСКОГО хозяйства почти закончено

РОСТ ТРУДОВЫХ КООПЕРАТИВНЫХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ

ाक्षण प्रवासन्तर्भ प्रवेचमा (स्टब्	7.7.°	1949 r.	1951 r.	Колец 1957 г.
Arv Brosherand A		1	I	1
Число ТКЗХ		1.065 N.T.	CLA 2.725 S 350.3	3.202
Число кооперированных крестьянских дворов	IT	1.000	549.182	1.019.205
Кооперирования земля	5	0.000 ra	2.370.178,3 ra	3.891.301,9 га

П. 1. Трудовое кооперативное земленей ческое козяйство является новым путем развития о сельского козайства, ведущим трудящихся крестьян к социализму. из Примерного устава ТКЗХ

държавна хавлиена фабрика

# "ОБОРИЩЕ"

Град ПАНАГЮРИЩЕ

Разчетна сметка № 36/2 БНВ Панагюрище

Произвежда: най-разнооб-разни висококачествени световно известни хавлиени артикулиз ха-влиени кърпи за лице, хавлиен плат, хавлиен плющ, детски ха-влин, бански хавлин и халати

STATE TOWEL FACTORY

# OBORISHTE

IN PANAGYURISHTE

- Accountant 109 — Sales manager 2 — Supplies Bank account No 38/2 BNH - Panagyuriahte

Produces: most diverse high grade towel piece-goods such as face towels, toweling towel plush children's towels, bath towels and dressing gowns, having a world, wide repute

#### ers (ATA Atamerater) АНП "НИКОЛА ЙОНКОВ ВАПИАРОВ" — СОФИЯ

УЛ. "ВАСИЛ ПЕТЛЕШКОВ" № 1.

ИЗРАБОТВА ВСИЧКИ ВИДОВЕ ПАСМАНТЕРИЙНИ АРТИКУЛИ ЗА РАЗКРАСЯВАНЕ НА ДАМСНО и детско облекло:

лантели — най-раднообразин ви-дове и ширини
ЛАСТИЦИ — за пранги, жартиери, бедо и други
ПАИДЕЛКИ — различии раздетки и ширини
ПЕРДЕТА. — различии модели и ширини

шерини шевици и фестони ДАМСКИ ПРЕЗРАМКИ и други

БЪЛГАРСКА ТЪРГОВСК: ЦАДАТ) БЮРО ЗА ТЪРГОВСКИ РЕКЛАМИ бул. "Стамболийски" 11а, София

Приема реклами от страната за чужбина и о чужбина за българския дериодичен и еже дневен печаг



CHIMIN PORT

IMPORTE:

produits chimiques, colorants d'anillae,
produits pour la défense des plantes,
produits pour la défense des plantes,
produits pharmaceutiques, etc.

ORTE:
engrals azotés (nitrate d'ammonium) aitrate de soude, carbamide, etc.)
Produits chimiques: soufre, soude calcinée, bicarbonate d'ammonium, bicarbonate de soude, carburé de faiclum,
carbonate de coule, carburé de calcium,
soulte, suitate de ziner, colorants ausoufre, colorants d'aniline, peintures à
Phuile, laques, colophane d'extraction, sig-

ODULTS PHARMACEUTIQUES

DUITS PHARMACBUTIQUES

Antibiot) ques: pentellines G cliss;
Sel de potassium, blomycide (chlorietracycline)
Sel de potassium, blomycide (chlorietracycline)
Produits yn the tiques: amidophene (dimetylaminoantipyrine), analgine (novalgine) etc.
Produits yn the tiques: coddine put, coddine phosphate, diolan (activ)imorphine hydrochlorure) etc.
Préparations organiques: pepsine, peptone, thyrroclodes sice. etc.
Huiles essent helles: essence de menthe ("Bulgaro Mitcham"), essence de lavande, conscrite de lavande, coscette de lavande la lavan

DEMANDEZ LES PROSPECTS DÉTAILLÉS

Вакуумна консервна фабрика ви п. тръмбеш

h H AWG a

CTEPHAHIN- BEAEHYYKOBI KOHCEPRIE DOMATEHO NOPE> N > KOMNOTH - 3A BATPEWHOCTTA # H3HOC

> LOGATA SERVICE: 13 промы шленное **ANTRNAUDARN** "RNENM

Вакуумная консервная ··· фабрика О . BHICOKOKAYECTBEHKHE

CTEPHAN308AHHbIE OBOWHDIE. KOHCEPBD TOWAT-DACTA: KOMPOTE AND BHYTPEHHECO PBIHKA N HA 3KCDOPT

STAATLICHES "MISIA" ...Vakuum-Konservenfabrik

Polski Trambesch Hochwertige

sterile Gemilsekonserven Tomatenpüree und Kompotte für das inund Ausland

CADAMABEH INECONONGHHAT : AJEBEH

HW8NARdy V KARA BENTUMBA N. YEORBA KHAR GOBITHY 3A KAAHE ПРОИЗВОДСТВО НА МЕСО, КОЖИ и ЧЕРВА — за вътрешния и външния

) и колькеши мыбтрайый грайай<sup>и</sup>

Телефони: двректор 11-61, помератор 11-02, 11-04, 11-81 Aifil Dairons

rocydadctbehhdiñ macokombhhát — rop. Daebeh SAKYNAET 'N OTKAPMAKBAET CHOT HA YGON

производство мясл, кож и кишок для колбасные товары для немедлен-ного потребления ж впрок и: Директор 11-61, Центр. ст. 11-02, 04, 11-81 the set a suggestion

STAATLICHES FLEISCHKOMBINAT - Plewen

KAUFT UND MÄSTET SCHLACHTVIEH BRZEUGT: FLEITCH, FELLE, DARME für den In- und Auslandsmarkt. Kurz- und langhaltbare WURSTWAREN.

Fernsprecher: Direktor 11-61, Zentrale 11-02, 11-04, 11-81

дип

Фин и домакински порцелан: чинии ка "строни, сервизи / da. Кафе, чаши за чай и, чр. за вельепния пазар и за износ

Hanocured . Paahonaho . Comma

<u>alt) adamaide</u>

# ДИЙ ", ОКОЛЧИЦА!" Враца

1431 1 Tenegonia 24-52 4-21-37 (#37 DELCESCHRUFTS.

конопени изделия

ловые изэтрем в КАНАПарад твой Прежаммай и выкачество СНОПОВРЪЗВАЧНА и

....И. ДОЗОВА ЖИЦА ВСИЧКИ ВИДОВЕ ВЪЖЕТА

ДЪРЖАВНА ПАМУКО-ПРЕДАЧНА ФАБРИКА "ВАСИЛ МАВРИКОВ"

гр. ТЪРНОВО Разчетна сметка 36/2 БНВ — Търново

NBP80XA4ECT8EHN DAMYYHH OPEXOH H TUKAHN

ИЗНОСИТЕЛ: ДТП "ИНДУСТРИАЛИМПОРТ" София

SCHORES BISHINGS VARIA ДЪРЖАВНА: СПЕСТОВНА: КАСА

приема и изплаща влогове \*\* \*\*\* ŵ

Тайната на влоговете е на пълно запазена

На вложителите се плаща лихна, освободена от данъци: и такси 48000428

KANGH

СПЕСТЯВАЙТЕ при държавна спестовна касаг

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

организира и провежда паричната PRISS PRINCATOR AND HEALTS COLORER IN MAINS NO. 1 OF SCI. DR. 1800 N. NAPS

. да, задградични Екскурзии за да 10,000,000 лв. — всеки дяли по забедате водо вод в безоположения страновательной в яки в серения

купете си билети от лотарията:

าร์เดาสดง ของเกล้า เพิ่มการกร

# РАЙОНЕН, КООПЕРАТИВЕН СЪЮЗ "СВОБОДА

#### овединява:

55 селски потребителни коопераци градски потребителни кооперации
 винарска производителна коопераци

#### TBPTYBA: AJ NUMBERS IN

Продоволствени стоки, железария, домашни потреби, тъкани, мебели, облекло, обувки, книжарски стоки, храни, нацитки и др.

**ИЗКУПУВА:**Всички видове селскостопански произведе

#### HPHTEKABAHRE PER ER CERTAIN

Фабрика за захарни изделия Содолимонадена фабрика Бозоварна фабрика Бояджийска фабрика и др.

#### <del>odke animis in ma</del> РАЙОНЕН КООПЕРАТИВЕН СЪЮЗ — ЛУКОВИТ

#### <sup>⊁.</sup> ОБЕДИНЯВА: <sup>↓</sup>

18 селеки потребителни и 2 градски по-требителин кооперации Търгува на едро и дребно с органите на обществено кранене

Изкупува всички селскостопански произ-

Преработва за изное и за вътрешен назар пулнове и млечни произведения

Н Папров доброжьчествена слама за накоа и

Кабиеващинте притежават 10 свинеф

OSMARA HA BANYTA 12 ANNAHBETPATHBHATA NAAATA

от естествена коприна, лен и др.

елегантно дамско бельо

ФИНА БЕБЕШКА И ДВТСКА

комбинезони

сутиени и др. с ръчна и мащинна бродерия

мъжки ризи рокли

ношници

фусти

жабо

гарнитури

RHIBATIOON ARTERNACION OBORT TRANSPORTATION OF THE PROPERTY OF

"Васил Коларов" 40 СОФИЯ Тел. 7-14-26; 8-46-39; 7

THOMATICALLINE N. S. P. A. S. O. T. B. A.

българска шевица, извезана върху плат ВСИЧКИ ВИДОВВ НАЦИОНАЛНИ

# държавно индустриално предприятие

гл. счетоводител 34-17

мармелади, концентрати, поматено пюре, конфитюри, желета, компоти, сладка и плодови сокове

Телефони: директор: № 50 гл. счетоводител: № 106 гл. инженер: № 138 Разчетиа сметка 72/1, БНБ — Берковица

Парен бун, траверси Амбалажи, паркетина, дъги Паважни блокчета,

# "ПВТКО ЕНЕВ" — СТАРА ЗАГОРА

Тел. директор 22-63 " пласмент 21-64

зеленчукови, плодови и месни консерви за външ-ЧАЕЛП КИНШЭЧТЕВ И КИН

#### дип "КОМБИНАТА" гр. верковица

Дървен строителен материал Дървени въглища и др.

ЗА ВЪТРЕШНИЯ ПАЗАР И ИЗНОС ИЗНОСИТЕЛ: РАЗНОЙЗНОС — СОФИЯ

#### дип, ВАСИЛ ЛЕВСКИ"

Търново Разч. с/ка 36/4 — ВНВ телефон 24-85

единствен произ-водител в българия на кечета, тех нически филци, филцови шайби груби и фини

гарантирана трайност

Платнени маншони, барета 14 филцови и платнени, фесове, мъжки филцови шапки, филцови тети и др.

Посетители

/ 1 f набарете сн

TOLATAX RHULBUHOD за XVIII м. м. пананр

в гр. Пловдив

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# ПРОМКОМБИНАТ, "ТРУД" ПРИ СГНС

#### производства:

КУТИИ – от мукава и картон плоски

кръгли

луксоз ни

ВЕЛПАПЕ кофички за конфитюре везделя

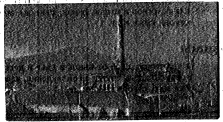
черва изкуствени за колбаси

ПАПКИ обикновени

ДЕТСКИ МУКАВЕНИ ИГРАЧКИ

УСЛУГИ печатарство циклостил книговезство

# AND "CIANKE THUMHIDOB MAPEN" FAPA HOJICKH TEMBEHI Teachon No 37



Произвежда само висококачествени рафинирани масла за Задене за вътрешността на страната и за износ

# ДЪРЖАВНА КИБРИТЕНА ФАБРИКА гара костенец

Импрегниран кибрит за вътрешния пазар и за износ

Амбаланнен талаш

MARKER THE HIS STORY BASSAM.

Partition Legislation

Кошери 37. 人中的特别人。

Мебели

и други произведения от дърво

#### приема и изпълнява причина при роклички, ризки, блузки, гащета, полички, шапчици, якички, с материали на гражданите в своите магазини и ателиста

за държавни и самодейни танцови

ЗНАМЕНА военни, организационни,

преходни с художествени портрети,

- A3 3

РИСУВА СЪС СПЕЦИАЛНИ БОИ

ансамбли и театри

дамски блузи,

кърпички и др

АЗРАБОТВА И РАЗЛИЧНИ

ул. Цар Калоян 7:. ЗА БЕЛЬО И КОНФЕКЦИЯ: бул ул. Сталин 78; бул Вл. Заимов 86

ЗА ЗНАМЕНА: ул. Ангел Кънчев 20 ЗА НАЦИОНАЛНИ КОСТЮМИ: У. Васил Коляров 42,

ЗА ПЛВТИВО: ул. Никола Славков 20 ПОКАЗЕН МАГАЗИН ЗА ПРОДАЖВА НА ЦЯЛАТА ПРОДУКЦИЯ: уль, Леге 13

търсете нейното производство във всичкъ добре уредени магазини на "промишлени сто-

ки" и "наркооп" и др. търговски предприятия:

### ДИП "ДУНАВ"--гр. Свищов

преработка на зърнени храни; изкупуване и пласмент на зърнени храни, производство и пласмент на висококачествени видове брашна, ориз и др. млевни продукти

Тел. № № 16, 37, 270 Разчетна с/ка БНВ, Свищов: → 48/1 з Заемна с/ка изкупуване БНБ, с Свищов — 49/1—II.

#### ОКОЛИЙСКИ ПРОМКОМБИНАТ гр. луковит телефони:

гл. счетоводител 92 разчетна с/ка 58/1

Вар, керемиди, тухли машинии и ръчни и др. Дъски широколистви, парен бум, всички ви-дове широколистен амбалаж, пулпови бу-рета, кошери, всички видове дограма, ме-бели и др. Болджийски и дражчийски услуги

Работно облекло, дамска и мъжка конфекция, юргани, дюшеци и др. Межи кожи, эромов тьои, лицеви кожи и др. Мелинци в 10 пувкта на околията

ЗАГУБЕНИ ВЕЩИ И ГАРДЕРОБ — ПРИ ГЛАВНИЯ ВХОД

11111

A. 1 3 44.

计划点键定

24 (13)

### министерство на хранителната промишленост

УПРАВЛЕНИЕ "МЕСОПРОМИШЛЕНОСТ" бул. "Ал. Стамболийски" № 9 С О Ф И Я

Изкупува

ЕДЪР И ДРЕБЕН РОГАТ ДОБИТЬК

Угоява

едър рогат добитък и телета РАЗВЪЖЛА И УГОЯВА СВИНЕ

Произвежда

месо от свине, от едър и дребен рогат до-БИТЪК, КОЛБАСИ НАД 100 ВИДА, ПРОЧУТИТЕ ЛУ-КАНКИ, СУРОВ И ПУШЕН БЕКОН, СВИНСКА МАС, сурови кожи и др.

Изнася

живи свине, месо от свине и едър и дребен рогат добитьк, месни произведения, свинска мас, сурови кожи и др

### ДЪРЖАВЕН КОНСЕРВЕН КОМБИНАТ

плевен

произвежда всички видове висококачесть вени стерилни консерви - месни и зелен-. чукови, конфитюри, компоти, желета, сладка, сокове, мармелади, червен пипер, доматено пюре, замразени плодове и зеленчуци за вътрешния и външния пазар.

Тел. директора — 745. Номератор — 743 и 1265

#### РКС - БЯЛА СЛАТИНА

Обединява 21 потребителни кооперации и 1 наркооп

Снабдява населението от района с качествени и в богат асортимент стоки

Изкупува всички видове селскостопански про-изведения

Притежава консервна ф-ка "ПОДЕМ", мле-копреработвателно и други заведения

### ДЪРЖАВЕН ЗАВОД ЗА КОМБИНИРАНИ ФУРАЖИ

"СЕРГЕЙ МИРОНОВИЧ КИРОВ"

с. Долна Митрополия - Плевенско

произвежда:

Комбинирани концентрирани фуражи за селскостопанските животни и птици, брашна, царевична ярма и пшенични трици.

ОБМЕНЯ:
Комбинирани фуражи срещу паревица, ечемик и овсе из държавните и кооперативните земедетски стопанства.

Комбинираните фуражи са пълноценна храна и давани на животните повишават млечността на кравите с 15%, прираста на свинете о 40% и посливостта на кокопиките до 25%.

# "ЗОНОР ПКОЗДТ ХИЙ АЯЙШАВИШ Порта и из така

председател: № 162, счетоводство № 80 изработва 1045 1511

горно, мъжко, дамско, юношеско, детеко об-лекло, ризи и всички видове юргавджийски произведения
Кооперацията работи конфекция за износ и за

#### ДЪРЖАВЕН МЕСОКОМБИНАТ — YEPBEH BPAR

#### Произвежда:

всички видове меса и широк АСОРТИМЕНТ ВИСОКОКАЧЕСТВЕни колваси, сурови кожи и чазнини за вътрешния пазар

#### ДИП "ЯНТРА" ГАБРОВО

#### произвежда

фини вълнени и целволени тъкани и одеяла ЗА ИЗНОС И ВЪТРЕШНИЯ ПАЗАР

#### ДЪРЖАВЕН ЦИМЕНТОВ ЗАВОД "ГЕНЕРАЛ ВЛАДИМИР ЗАИМОВ"

гара ЛЕВ — ПЛЕВЕН тел. 91 и 200 

ПРОНЗВЕЖДА:

Цимент "Порглавд" — марка "300"

Цимент "Порглавд" — марка "400"

Цимент сорфатоустойчна — марка "506" за агресивни води

Цимент стампонажен — марка "506" за горещи сондажи

Цимент "Поргланд" — марка "600"

Норъчки чрез Управление "Перудни изколаеми и строителия материали" — София, Центъра

# APAMABHO HHAYCIPHAAHO OPEAOPHAIHE "ЕВТИМ АПОСТОЛОВ" — ГАБРОВО

на най-разнообразни, вълнени, ПЛАТОВЕ, ОДЕЯЛА, КАМГАРНИ ПРЕЖДИ

ЛЕНЕНО-КОНОПЕНИ ПРЕЖДИ

Износител: ИНДУСТРИАЛИМПОРТ софия

The state of the s

# МЕДИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЕН ЗАВОД

СОФИЯ, ул. "Илиянско шосе" 18

क्राक्रिये व सम्बद्ध

"CEOPEN KNPKOB"

#### ЗАВОДЪТ ПРОИЗВЕЖДА

операционни маси – тежък, среден и лек тип

ЭББОЛЕКАРСКИ СТОЛОВЕ — ПЪЛНО ПЛИ 👢 🚉 😁 ПОЛУНАРКОЗНИ

ЗЪБОЛЕКАРСКИ БОРМАШИНИ - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ, комбинирани и крачни

екстензионни и манипулационни маси

ЗЪБОЛЕКАРСКИ И ЗЪБОТЕХНИЧЕСКИ РЪКАВИ 1/ 141 и наконечници

всички видове общохирургически и стома- от тологични, диагностични и други ИНСТРУМЕНТИ

всички видове медицинска мебел

e grande en la distribuição de la constanção de la constanção de la constanção de la constanção de la constanç

термостати и други лабораторни и аптечни (, , УРЕДИ, АПАРАТИ И ИНСТРУМЕНТИ

ЗАВОДЪТ ОБЗАВЕЖДА ЦЕЛИ МЕДИЦИНСКИ КАБИНЕТИ И ПУНКтове към здравните заведения, индустриалните препприятия, мтс, дзс и ткзс

# "УПРАВЛЕНИЕ КОНСЕРВНА ИНДУСТРИЯ"

СОФИЯ, ул. "Жданов" № 5

#### обединява:

4 83MA (439) държавните консервни предприятия, хладилниците за дълбоко замразяване и единствения на ба канския подусстров завод за производство на пектинови препарати.

#### HHA H ПРОИЗВЕЖДА:

ДОМАТЕНО ПЮРЕ, ЧЕРВЕН ПИПЕР, ВСИЧКИ ВИДОВЕ ЗЕЛЕНЧУкови консерви: белени домати, грах, фасул, мариновани капин и камби и др.; готови растителни и месорастителни консерви: икра, фаршировани пиперки, имамбаялда, голубци, лозови сарми и др.; сушени плодове, мармелади, компоти, спропи, конфилори, желета, плодови и зеленчукови сокове, сушени зеленчуци, пектинови препарати и дв. от или високо качество.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

#### LES AVIONS DE LA TABSO

VOUS GARANTISSENT UN VOYAGE RAPIDE, CONFORTABLE ET AGREABLE

Visiteurs de la XVIIIe Foire Internationale de 'lovdir, en empruntant l'avion vous vous rendrez à Ploydiv en 10 minutes au lieu de 3 heures 40 minutes si vous prenez le train, tout ceci à un prix approximativement équivalent des billets de voyage.

Pour tous renseignements et vente de billets, veuillez vous adresser aux bureaux de la TABSO, à:

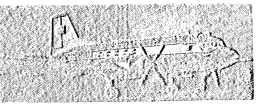
Sofia, place Narodno Sobranić, 12	Tel. 7-01-82
Plovdiv, Tchervenia Plochtade,	Tél. 20-03
Bourgas, Bd Staline 4	Tel. 26-05
Varna, "9 Septembre" 15	Tel. 29-48
Gorna-Orékhovitsa, Place Izmirliev	Tél. 42-82
Stara-Zagora, Bd Staline 73	Tel, 20-24
Tirnovo, rue Christo Botev, 11	Tél. 34-45

SI VOTRE TEMPS VOUS EST PAECIEUX, SI YOUS CHERCHEZ LE CONFORT, VOYAGEZ AVEC LES AVIONS DE LA

"r A B S O"

#### СРС САМОЛЕТИТЕ НА "T A B C O"

се пътува бързо, удобно и приятно



Посетители на XVIII междувароден мострем панаир в Пловдия, при приблизително равностойна дена на билетите, пътуването ви до Пловдия със самолет ще грае само 40 минути, докато с влак е 3 часа и 40 минути. Подробни съсдения и сивбдиване с билети ще получите от градските бюра на "ГЛБСО":

0.1	12 -		7.01-82
София, пл. "Народно събрание"	12 1	C.1.	1-01-02
Иловдив, "Червения площад"			20-03
Бургас, бул. "Сталин" 4			26-05
Варна, "9 септември" 15	1	e.1.	29-48
Г. Ораковица, пл. "Измирлиев"	1	en.	42-82
Ст. Загора, бул. "Сталин" 73	1	e.1.	20-24
Търноро, ул. "Хр. Ботев" 11	1	en.	34-45

Ценито ли времето, търсито ли удобство — пътувайто със салиолетито на "ТАБСО"

, MIT DEN FLUGZEUGEN DES

"T A B S O"

IST DAS REISEN SCHNELL, BEQUEM UND ANGENEHM

Besugher der XVIII. Internationalen Messe in Playdiv!

Bei annaherad gleichem Preis dauert die Reise con Sofia bis Ploydiv aur 40 Minuten gegenüber 3 Stunden 40 Minuten mit der Eisenbahn.

Ausführliche Auskunft und Flogkartenverkauf in den Büros des "TABSO":

Sofia, Pl. "Nerodno Sobranije" 12,	Ruf 7-01-82
Ploydiv, "Tscherwenija Ploschtad",	Ruf 20-03
Burgas, Bul. "Stalin" 4,	Ruf 26-05
Warna, "9. September" 15,	Ruf 29-48
Goina Orjachowtza, Pl. "Ismirlijew",	Ruf 42-82
Stara Zagora, Bul. "Stalin" 73,	Ruf 20-24
Tirnowo, Str. "Chr. Botew" 11	Ruf 34-45

WOLLEN SIE ZEIT EINSPAREN, WÜNSCHEN SIE BEQUEMES REISEN - DANN FLIEGEN SIE MIT DEN FLUGZEUGEN DES

TABSG\*



#### Государственное торговое предприятие БУЛГАРИЛОДЭКСПОРТ

София, ул. Ивана Вазова № 1 Телеірафиый апрес-Булгарфрукт Телефон — 7-51-51 Телегайп — Сф № 1

#### экспортирует

все вид и свежих и переработанных фрук-тов и обощей, фруктовую пульзу, виво-градное вино и алкогольные напитки, отвечающие требованиям международного

#### вулгарилодокспорт

располагает во всей сгране отличной орга-низацей представительств и специалистов, обсспечивающих правильную подготовку, соргировку, упакому и граспортвровку экспортамы говаров, как и эффективный колгроль, гарантирующий их в ссокое катество.

#### рулгарилодокснорг

представляют за рубе:ком болгарские горговые представительства

#### импортирует

лимоны, мандарины, апельсины, финики, инжир, бананы, кокосоные орели и проч.

#### Bulgarplodexport

Entreprise commerciale d'Etat Sofis, rue Ivan Vasov Na 1 Adresse telégraphique: BULGARFRUK F Teléphone: 7-51-51 TelexieSf No 1

#### EXPORTE:

toutes sortes de fruits et légumes frais et coaserrés, pulpes, vins et spiritueux, confor-nément aux exigences du marché interna-tional.

#### BULGARPLODEXPORT

dispose dans le pays tout entier, d'une excellente organisation de représentations et de spécialistes, qui contrôlent la manipula-tios, le triage, l'emballige et le transport-appropriés des produits exportés. Par un cotteôle efficace, ils garantissent une par-faite qualité.

#### RULGARPLODEXPORT

est représenté à l'étranger par les représen-tations commerciales bulgares.

#### IMPORTE:

Cirrons, oranges, mandarines, dattes, figues, bananes, noix de cocotler, etc.

#### Bulgarplodexport

Staatliches Handelsunternehmen Sofis, Str. Iwan Wasow 1 Telegrammadiesse: "BULGARFRUKT" Fernspiecher: 7-51-51 Fernschieiber: Sf No 1

#### EXPORTERT:

Alle Arten frischen und verarbeiteten Obstes und Gemüses, Pulpe, Weine und Spiritus-sen, gemäss den Anforderungen des interna-tionalen Marktes.

#### BULGARPLODEXPORT

verfügt über eine das ganze Land umspan-neade Organisation von Vertretungen und Fachleuten, die die richtige Behandlung, Sortierung, Verpackung und Beförderung der ausgeführten Waren betreuen. Eine sirk-same Kontrolle geschrichtet die hervorra-genden Eigenschaften.

#### BULGARPLODEXPORT

wird im Auslande von den Bulgarischen Handelsalederlassungen vertreten.

Litronen, Orangen, Mandarinen, Datteln, Pelgen, Bananen, Kokosnusse u. a.

#### Bulgarplodexport

State Commercial Enterprise Sofia, 1 Ivan Vasov St.
Cable Address: BULGARFRUCT
Telephone 7-51-51 Teletype Sf No 1

All kinds of fresh and processed fruits and regetables, pulps, wines, and spirits — all according to the requirements of the inter-national market

#### BULGARPLODEXPORT

Disposes with a very good organisation of representatives and specialists throughout the country which take care of properly manipulating, sorting, packing, and transporting the goods subject to export. An efficient Control Service ensures their excellent

#### BULGARPLODEXPORT

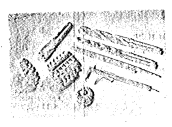
is represented abroad by the Bulgarian Commercial Representations

Lemons, oranges, tangerinez, dates, fige, bananas, cocoanute, etc.



#### ДЪРЖАВЕН ИНСТРУМЕНТАЛЕН ЗАВОД "РОТПЕВИН"

ГАБРОВО - Тел. 21-65



#### ПРОИЗВЕНЦА:

металорежени инструменти:

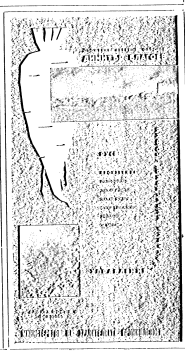
спирални свредли, пили за желязэ и дързэ, метчида, плашка, райбери и фрези.

измерителни инструменти:

шублери, шлосерски и стругарски, калибри (гладки тампови, скоби и резбовл), макрометри.

МНСГРУМЕНТИТЕ се изработвая от високоначествена инструментальа томана, отговарят по точност и режещи качества за надкозав-нате ставдари, които и на основнате мисказани на "ГОСГ" и "ДИН"

Извосител: МЕТАЛИМПОРТ



"Entreprise commerciale d'Etat Metalimport" RUE SLAVIANSKA 2, SOFIA

Exporte des: CHANIOIS ELECTRIQUES Type EII 2002B, 2 todnes, à commande pédestre Type EIIB 2002B, 2 todnes à commande par volant Type EII 1502, 1 %, tonne, à plate-forme relevable Type EII 1602, 1 tonne à commande pédestre

Sf. H. U. "Metallimport", Str. Slavjanska 2-Solia

Exportient: ELEKTROKAREN:

Typ EH 2002B, — 2 Tonnen Nutzlast mit Lenkplattform " EHB 2002B — 2 Tonnen Nutzlast mit

Lenkrad

BH 1502 — 1 1/2 Tonnen Nutzlast mit Hubplattform BH 1002 — 1 Tonne Nutzlast mit

Lenkplattform.

SCE Metalimport 2, Slavyanska street, Sofia Exports: ELECTRIC TRUCKS:

Model EII 2002B - two-ton with foot steering Model EHB 2002B — two-ton with a steering wheel
Model EH 1592 - 11/2 ton with lifting

platform Model Ell 1002 — one toa with foot

Azienda commerciale statale "Metalimport"
Via viaaska Ne 2 – Soffa
ESPORTA
Carel elettricit

Carri eletírici:
Tipo EP 2002B — capacitá — due tonnelate coa guida a pedale.
Tipo EPV 2002B — capacitá — due tonnellate coa guida a volant.
Tipo EN 1502 — capacitá—una tonnellata
e merza coa plattaforma di sollevamento.
Tipo EP 1002—capacitá— una tonnellata
a guida a pedale

"ГПП Ме галлимиорт" ул. Слававская № 2, София ЭКСИОРГИРУЕГ
Электрокары
Гина ЕН 2028 — двухголяме е
цедальным управлением
Гина ЕНВ 2028 — двухголяме е рудевым управлением Гипа ЕН 1502 — полугоратована с высоколодженьой платформой Гипа ЕН 1002 — одногомана с педальним



дмп

"ГЕМЕЛКО МЕНКОВ"

лими грозо

государственные шахты амена ТЕМЕЛКО НЕНКОВА

дими грово

побива и промива каменни выглища за индустрията, гранспорта и за отопление

добывают и промывают уголь иля промышленности, тракспорта и отопления

ENTREPRISE MINIERE D'ECAC

"TÉMELKO NENKOV"

STAATLICHES BERGBAUUNTERNEHMEN

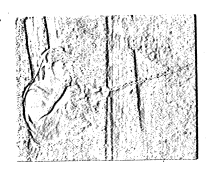
"TEMELKO NENKOV"

DIMITROVO

DIMITROVO

EXTRAIT ET LAVE DE LA HOUILLE POUR L'INDUSTRIE, LES TRAN-SPORTS ET POUR LE CHAUFFAGE

ERZEUGT UND WÄSCHT STEINKOHLE FÜR INDUSTRIE, TRANSPORT- UND HEIZZWECKE



#### \*A N A P K A»

управлением

бул. "Георга Даматров" № 45, гел. 3-24-75, 3-28-95 С О Ф И Я

ВСИЧКИ ВИДОВЕ

изпервателни уреди: мостови кантари (за коли) от 3, 5, 10, 15 и 20 гона автоматични и циферблатии везни от 5, 10,

15 H 50 KT лигечни везни химико-илборатории везни ЛАБОРАТОРИИ УРЕДИ ЗА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИ ИЗПИТАНИЛ ИА ЦИМЕНТА, СЪГЛАСНО БДС 12-59.

AHAPATH:

"МИХАЕЛЕС"

"KOHE5a

въркачки и др.

РАЗНИ ФОРМИ ЗА ЦИМЕНТОВИ ПРОБИ-ОСМОРКИ, кувчета и пр.

ТЪРГОВСКИ И ПРЕЦИЗНИ ТЕГЛА И МИЛИГРАМИ В комплект и отделни бройки

АВАЛИТИЧНИ ТЕГЛА, МИЛИГРАМИ ОТДЕЛНО И КОМИЛЕКТИ.

приемат св поръчки за СПЕЦИАЛНИ ИЗМЕРВАТЕЛНИ УРЕДИ иваьски и имим — всякукрв вий мусьими и повыбатьски измения на държавни и обществени предприятия.

ремонтирл:

ВСЯКАКВИ

измервателни и експериментални урвди, включително и аналитични везни

РАБОТА ПРЕЦИЗНА И В СРОК!

# ДРЖАВЕН КОЛОФОНЕН ЗАВОД-ВЕЛИНГРАД

Гелефоя 73, 164

**ПРОИЗВЕЖДА** шароко известнате на международная иззар е висохите си качества:

ЕКСТРАКЦИОНЕН КОЛОФОН вайсамов колофон ЕКСТРАКЦИОНЕН ТЕРИЕНТИИ медицински терпептии

Флогандовни масла, каучуков катран, креозот, регоргия въглища. Про-изводетвого е предимно за изпос и се изпася чрез плиосвата денграла "ХИМИМПОРТ" Софая ПОКАЗНИЯ ЩАПІД НА ЗАВОДА ЩЕ ВИДИТЕ В ПАВИЛЬОНИТЕ НА МИПИСТЕРСТВОТО ИА ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ — гр. Иловдиз

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАНИФОЛЫЙ ЗАВОД-ВЕЛИНГРАД

В Ы И У С К А Е Т

ХОРОШО ИЗВЕСТНЫЕ НА МЕЖДУНАРОДКОМ РЫНКЕ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ
ОКСТРАКЦИОНИЯЮ КАПИФОЛЬ
КИВИЧНУЮ КАНИФОЛЬ
ЭКСТРАКЦИОНИЯЙ СКИПИДАР
МЕДИЦИПСКИЙ СКИПИДАР
Флогационные масла, каучуковый деголь, креозог, регоривый угольпреамущественно на экспорт через химимиюрт, София.
СТЕИД ПРОДУКЦИИ ЗАВОДА В ИАВИЛЬОНАХ МИНИСТРЕРСІВА
ТЕКЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

STATE COLOPHONY PLANT — VELINGRAD PRODUCES PRUDUCES
The following widely reputed on the world market high-grade products
Extraction colophony
Baleanie colophony
Extraction torgentine oil
Medicinal torgentine oil

Flotation oils Rubber tar Creosote

Crossole

Retort charcoal

The production is intended mainly for esport and is exported by CHIMIM-PORT - Softs.

The stall of the Plant will be seen in the pavilions of the Ministey of Heavy Industry at the Flordier Fair.

#### ENTREPRISE COMMERCIALE D'ETAT "METALIMPORT»

rue Slavianska, 2, Sofia

#### EXPORTE:

Wagons à voyageurs modernes à quatre essieux, wagons-restaurants, wagons-lits, etc. Toutes sortes de wagons à marchandises, ouverts et couverts

Wagon-citerne à quatre essieux d'une capa-cité de charge de 52 m³ et d'une charge utile de 45.000 kg, destiné au transport d'essence, pétrole et autres liquides

Wagon-gondole à quatre essieux pour le transport de hoille, minerais et autres char-ges en vrac

#### SCE METALIMPORT 2, Slavyanska Street, Sofia

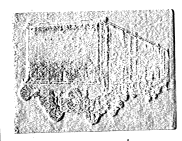
#### EXPORTS:

Modern four-axle coaches, dining cars, slee-ping cars and others.

Various kinds of open freight cars and boxcars.

Four-axle tank cars with a capacity of 52 ct.m and a useful load of 45 000 kg for transporting petrol, crude oil and other liquids.

Four-axle Gondola freight car for transporting coal, or.s, and other bulk goods.



#### SC. H. U "MECALLIMPORC» Str. Slavjanska 2 - Sofia

#### EXPORTIERT:

Moderne Personenwagen, Speisewagen Schlaf-

Verschiedene Typen offener und geschlos-sener Güterwagen.

Vierachsiger Tankwagen, Fassungsvermögen vermögen 52 m³, Nutzgewicht 45000 kg, für den Transport von Benzin, Petroleum und anderen Flüssigkeiten.

Vierachsiger Gondelwagen für den Trans-port von Kohle, Erzen und anderen Schütt-

#### ги "мегаллимпор г» ул. Славянская № 2, София

#### SKCHOPTHPYET:

Комфортабельные современные тележечные пассажирские вагоны, вагон-рестораны, спальные и другие вагоны.

Разные виды грузовых вагонов — кры-ные, платформы и проч.

Тележечные цистерны грузовой емкости 52 м³ и полезной грузоподъемности 45 г для перевозки жидкого горючего.

Тележечные гондолы для транспортиров-ки угля, руды и других грузов навалом.

# Azienda commerciale statale "MBTALIMPORT" Via Slavianska 2 — Sofia

Moderni vagoni quattro assali, carrozze ristoranti, vagoni letto ed altri. Diversi tipi di carri merci chiusi e sco-

Carri serbatoi a quattro assali della ca-pacità di 52 m³ e carico di 45,000 kg. per il trasporto di benzina, petrolio ed altri liquidi.

Carri merci "gondola" a quattro assali per il trasporto di carbone, di minerali ed aitri.

#### VIIPAB.IEHHE

София - Центъра

Предприятията в системата на управлението произвеждат:

#### Строителни матэриали:

Цимент портлавд Цимент по британски ставдаря Пимент пудоланов

Азбестопиментови плочи за покрив пръби Водопроводан азбестодиментови тръби

Ломея камък

Мраморни блокове и плочи Мозайка

#### Вибробетонни изделия:

Струнобегонан траверси Гунелни блокчега Стомано-бетовни колове за ограда Базалгови илочи

Центрофугалам и вибрирани стомано-бетояни стълбове Изолационен и строителен испобетон Стоманобетонови миная врешления

#### Други строителни и изолационни материали:

Кизелгур Азбестов картов Азбест влакдо Слюда и миканит Оксидан земан бол Пластачав глава Отнеулорна и леярска пръсв Tank reshauccan Фелдинат натриев и калиев Магнезит печен и млян

За справки: огдел "Снабдявано и пласмент" тел. 7-92-07

#### VERWALTUNG

#### "Нерудки изкопаски и строителки материали" — "Steine, Erden und Baumaterialien" Sofia-Z

Die ia der Verwaltung zusammengefassten Betriebe erzeugen:

#### Baumaterialien:

Portlandrement Zement nach dem britischen Standard Parzolanzement Asbestrement-Dachplatten Asbestzement-Wasserleitungsrohre Bruchsteine Pflastersteige Marmorolöcke und -Platten Mosaik

#### Rüttelbeton-Erzeugnisse:

Stahlsaitea-Betoaschwellea Poemsteine für den Tunnelban Eisenbeton-Zaunpfähle Basaltplatten (Filasterglatten) Schleuder- und Rüttelbetonmasten Schaumbeton für Isolation und Bau-Betoaforiasticke für den Grubenbas

#### Andere Bau- und Isolationsmaterialien:

Aleselgue Asbestplatten Asbestfastea Glimmer and mikanit Heraklitglatten Oayd-Erdfarben fon Formsand und fezerfesten Lehm falkam (Speckstela) für technische Zuecke Kali- und Natriumfeldspat Magnesit - gesintert und gemahlen

> Rückfragen zu richten an das "Eig- und Verkaufsburo" Ruf 7-92-07

#### дии "8951MMAA M76931, 688M отвоиты рудвиды димитрово

пьоизвойство и обосчаване ну камении въглища за индустрияга, гранспорта и за отопление

> ENTREPRISE MINIERE D'ETAT "Gueorgui Dimitrov" OVORTIMIQ

PRODUCTION BY ENRICHISSEMENT DE HOUILLE POUR L'INDUSTRIE, LE TRANSPORT ET LE CHAUFFAGE

#### канылотуоннамах

#### MANTA MM FRITCOST MM FRANCE открытые разработка

пимитрово добыча и обогащенив

угля для индустрии, кинаглото и атчолонач

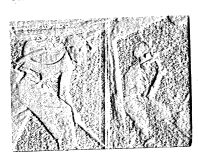
SME Georgi Dimitrov OPENCASTING MINE отмитаото

PRODUCTION AND DRESSING OF COAL FOR THE INDUSTRY, TRANS-PORT, AND HOUSE HEATING

# Staatliche Kohlengrube "GEORGI DIMITROV"

TAGEBAU - DIMITROVO

FÖRDERUNG UND VEREDELUNG VON BRAUNKOHLE FÜR INDUSTRIE, TRANSPORT UND HAUSHALT



#### ДИП «САШО КОФАРДЖИЕВ«



ул. Машинетрой № 8 ин. Военна рампа тел. 3-80-51, 3-83-31 Софил

НОСИТЕЛ НА ЭЛАТЕН И СРЕВЪРЕН МЕДАЛИ НА XVI И XVII ММИ — ПЛОВДИВ



асички видовв

#### иЗмервателни уреди

Аналитични везни с проскимонко отчитане и мехамачко натовармане на ми инграмите

Аналитични везни без проекционно отчитане

Гезинчески везни

Аптекарски везни

Автоматични циферблатни везни от 5 и 10 кг

Мостови кантари от 5, 10, 15 и 20-гонни за измерване говари с говарни

Носими неравнорамення везни (баскюли) от 50, 100, 150, 300, 500, 1600, 1500 и 2000 кг

Носими неравнораменни везни (баскюли) с ограда за измерване на

**Настолии** везни ог 5, 10 и 20 кг

Ръчни хангари от 20, 30, 50, 75, 100 и 150 кг

Медицински везни — ръссомери и бебешки

Храномери за измерване хектолитровото тегло на зърното

Автоматични дозагори за зърно 50 кг

Дозатори за цимент

Кантари за асфалтосмесителни инсталации

Ter.ia (грамове) от 10 г до 20 кг

#### авталлимиорт

Государственное горговое вред-оражите. Импорт и экспорт менива и комплектного оборудования София, ул. Спавынская № 7 Гел.: 7-43-21 Темеграммы: Металимиорт — София

#### OKCHOPT:

Металлорежущые машины

Кузлечно-штамповочные машаны Двигатели внутренного сгорания Строительные машины Горные и горноразведочные машины Транспортировочные машины и оборудвание Подъемные машины и сооружения Машины для пищевкусовой промышленности Насосы насосы Холодильные машины Сельскохозяйстьенные машины Деревообрабатывающие машины дресообрасавания правоформаторы Электролампочки Электролампочки Электрические венгилиторы Электрические везтилиторы
Антиритура вымоского и инжисто инприжения
Промышлениме электронечи
Телефонные антирими ителефонное оборудовыне
Электронамерательные праборы
Электронамерательные материалы
Электронаопалиюные материалы Электроизолационные материали Бытолые электроприборы Электрофарфоровые изделия Электромерицииские приборы Электраческие провода и набели Радвоприемании и радиооборудствиме Аккумулиторы

#### импорт:

Металлорежущие машины Кузнечаю-штамновочное оборудование Энергетическое и электротехническое оборудование

вание Герно-буровое, обогатательное и дробильноменлаченсе оборудование 
Поддемле-гравитертные средства 
Насосно-компрессурно-оборудование 
Оборудование для жамической, пиндевой, темстильной, дерезоборбайтывающей, строительной и др. промышленности
Праборы, исплатательные мациямы, лабораторное и санатарное оборудование, инструментария, абразивый анадримен, парыкоподциницами.

шиними Гракторы, сельскохозяйственные орудия и инвентирь и части для нах Железводорожный подвижной состав, дизельные докомотивы

MBTALIMPORT

Entreprise commerciale d Stat pou l'Importation et l'expertation de machines, centrales électriquer et (qu'jements Sofia, 2, rue Slavienska Téléphone 7-82-21 Télégrammes: Métalimport — Sofia

Machines-outils
Fresses et machines à forger
Moteurs à combustion interne
Machines pour le bâtiment
Machines et équipements miniers
Machines et équipements de trensport
Machines et équipements de levage
Machines pour l'industrie de l'alimentation
Pomores

Marchines et installations frigorifiques
Marchines agricoles
Machines agricoles
Machines at travailler le bois
Wagons à marchandises
Machines electriques
Wagons à marchandises
Ampoules électriques et transformateurs
Ampoules électriques
Ventulateurs 'électriques
Appareillage —haute et basse tension
Fours industriels
Appareils téléphoniques
Appareils électriques de mesure
Matériel d'installation électrique
Matériel d'installation électrique
Matériel d'installation électrique
Appareils électro-médicaux
Articles en porcelaine pour l'électricité (isolateurs)
Conducteurs et câbles électriques
Appareils de l'. S. F. et radicéquipements
Accumulateurs

I M P O R I E:

Machines pour l'usinage des métaux
Presses et machines de forgeage

Matériel d'équipement fenegétique et électrotechnique
Matériel de sondege, d'unrichissement, de broyage
et unachines à meuler
Installations de fonderie et de laninage
Moyens de levage et de transpoit
Installations de machines et compresseurs
Matériel d'équipement pour l'industrie chimique,
l'industrie alimentage, l'industrie extule, l'industrie du bois, l'industrie du bâtiment, etc.
Appareils, machines d'essai, outillage et instruments médieaux et de lab ratoire, abrasifs,
roulements à billes
Tracteurs, machines agricoles, accessoires et pièces
dérachées
Matériel roulant ferroviaire, locometives à vapeur
et Diesel, wagons
Pièces et accessoires pour automobiles et motocyclettes, équipement et outillage de garage
Moyens de transport aérien, pièces détachées
pour avions, outillage de navigation aérienne

Pompes Machines et installations frigorifiques

EXPORTE:

Machines-outils

Accumulateurs

IMPORTE:



#### MEGALLIMPORT

Staatliches Handelsonternehmen für die Ein- und Ausführ von Maschlaen, Kraftzerken und Auseüstungen Sofia Slavjanska-Str. 2 Telephon: 7-43-21 Telegrammadiesse: Metallimport, Sofia

#### U S F U H R:

U S F U H R:
Metallschoeidemaschinen
Schmiede-Pressmaschinen
Verbrennungsmotoren
Baumaschinen
Baumaschinen
Bergbaumaschinen und Ausrüstungen
Fördermaschinen und Ausrüstungen
Hebemaschinen und Ausrüstungen
Maschinen für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie dustrie
Pumpen
Küblimaschinen und Anlagen
Landwirtschaftliche Maschinen
Holzbearteitungsmaschinen
Güterwagen
Elektrische Maschinen und Fransformatoren
Elektrische Glübblimen
Elektrische Ventlätzeren
och- und Niederspannungs-apperaturen
Industriecten
Telephonspparate Industricofen
Telephonapparate
Elektronessegeräte
Elektroinstallationsmaterial
Elektroinstallationsmaterial
Elektrische Haushaltsgeräte
Elektropen der Berates
Elektropen der Berates
Elektropen der Berates
Elektroperzelle in der Berates
Elektroperze

#### EINFUHR:

BINFUHR:
Metallschneidemaschien
Schmiede- und Pressuusrüstungen
Ausrustungen für die Energiewirtschaft und Elektrotechnik
Ausrüstungen für Bergbauprobebohrungen, Brechund Mahlarbeiten
Metallgiesserei- und Walzwerkausrüstungen
Aufzugstransportunitel
Kompressopumpenausrüstungen
Ausrustungen für die chemische, Lebensmittel-,
Textil-, holzwerarbeitende, Bauindustrie und
andere Produktionszweige
Geräte, Prüfmaschinen, Laboratoriumsbedarf, medizinische Ausrüstungen, Schiefisteine und Kugelläger

dizinische Ausrüstungen, Schienstein-gellager Fraktoren, Landinaschinen, Einrichtungen und Ersatzeile Eisenbahnausrüstungen, Lokomotiven und Eisen-bahnwagen, Dieselschienenfahrzerge Kraftwagen, Kraftradersatzteile und Zubehör, Garageausrüstungen Luftverkehrs mittel, Flugzeug- und Flugnavigations-ausrüstungen

#### METALIMPORT

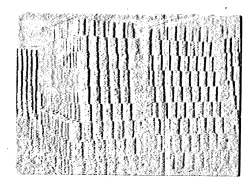
State Commercial Enterprise for Import & Expert of Machinery, Electric Installations & Equipment 2, Slavyanska St. Sofia Telephone 7-43-21 Cables: Metalimport -- Sofia

#### EXPORTS:

Machine Tools
Presses and Forging Machinery
Diesel Engines
Building Machinery and Equipment
Transport Machinery and Equipment
Hoisting Machinery and Equipment
Machinery for Food Industry
Purnos Machinery for Food Industry
Punps
Refrigeratory Machinery
Refrigeratory Machinery
Refrigeratory Machinery
Freight Carriages
Electric Machinery and Fransformers
Electric Bulbs
Electric Fans
High Voltage and Low Voltage Apparatus
Industrial Funnaces
Telephone Sets
Electric Meters
Materials for Electric Installations Electric Meters
Materials for Electric Installations
Electric Insulation Materials
Household Appliances
Electro-Medical Instruments
Electro-Percelain Articles (Insulators)
Electric Conductors and Cables
Radio Sets and Radio Equipment
Accumulators

Accumulators IMPORTS: Machine Tools Forging Presses Energetic and Electrotechnic Equipment Prospecting, Drilling, Dressing, Crushing and Milling Equipment
Metal Foundry and Rolling Equipment Hoisting and Fransport Equipment Equipment for the Chemical, Food, Fextile, Woodworking, Building and other Branches of Industries. , Industry

Pump and Compressor Equipment Precision Instruments, Testing Machines, Abrasives, Laboratory and Medical Equipment Ball Bearings Tractors, Farming Machinery and Inventory, Spare Farts thereof Railway Engines, Rolling Stock, Diesel Locomotives Auto Transport, Spare Parts and Accessories, Garage Equipment Aircraft, Spare Parts thereof and Aeronavigationa Equipment



#### ДЪРЖАВЕН КОНСЕРВЕН КОМБИНАТ

#### "ВИТАМИНА"

CAPA RPHHH

Телефон 201

#### BONAHA BATOBE:

зеленчукови, плодови и месорастигелни консерви, за външния и вътрешния пазар

"ИЗИЛА" — ДЪРЖАВЕН КЕРАМИЧЕН ЗАВОЛ ГАРА ЕЛИН ПЕЛИН

#### ВСИЧКИ ВИДОВЕ ДОМАКИНСКИ ПОРЦЕЛАН

Сервизи за чай и мафе, за храна, чинни кълрави, мастрони, вази, фигура и др. декоративни оредмети

SEAN N 1138THN DARKCOBN, KAMERKKOBN N TEPAKOTKH DAOYKH

Различни видове гехнически порцелан

Специалан огнеупорни тухли за металургични заводи

# трудещи се,

ТЪРСЕТЕ ИНТЕРЕСУВАЩИТЕ ВИ БЪЛГАРСКИ И ЧУЖДЕСТРАННИ ВЕСТНИЦИ И СПИСАНИЯ ПО МАГАЗИНИТЕ И ПАВИЛЬОНИТЕ НА







приема абонаменти за вестници и списания от българия, ссер, страните с народна демокрация и други държави.

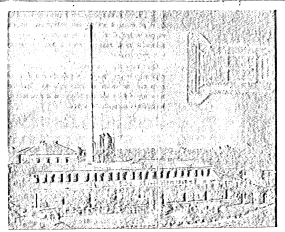
ЗАПИСВАНЕТО НА АБОНАМЕНТИ СТАВА ВЪВ ВСИЧКИ ПТТ СТАНЦИИ, ОТ МЕЖДУСЕЛСКИТЕ КУРИЕРИ, ПОЩЕНСКИТЕ РАЗДАВАЧИ И ОБЩЕСТВЕНИТЕ ПЪЛ-НОМОЩНИЦИ ПО ПЕЧАТА В ПРЕДПРИЯТИЯТА И УЧРЕЖДЕНИЯТА НА ЦЯЛАТА СТРАНА.

Абонирайте се, четете и разпространявайте българските и съвет ските вестиния и списания!

# ДЭРЖАВЕН КОНСЕРВЕН КОНБИНАТ "МАРИЦА"

чосител на злагния орден от хуп мостеп папаск

Гелефон 31-33, 31-34



в свенте добре обзаведени и механизирани цехове произовжда висококачествена продукция от зеленчу-кови, плодови и месорастителни стерилизирани консерви, конститори, желета, домагено пюре, двоен в троен концентрат, марушлади и сушени плодове и зеленчущи.

Производството в преднавначено предимно за износ чрез износната централа БУЛГАРГІЛОДЕКОПОРТ.

# HEHIPAHEH CHOB HA IPYABRO-PPONBRONHENNHE NOONEPAHIN

COOMS, V.I. AMAEH'I\* No 56 - FEJ. 7-18-22, 23, 24

Централинит съюз на трудово-производителните мооперации обединява и ръмоводи 12 окръжии съюзи, един градски съюз на ТПК — София и 393 кооперации с 101,000 членове кооператори.

Трудово-производительное кооперации са производствени предпримгмя за производство на стоки за широко потребление и извършване битови услуги на населениего.

Кооперациите изработват:

ВСИЧКИ ВИДОВЕ ОБЛЕКЛА — КОНФЕКЦИЯ, ОБУВКИ, РЪКАВИЦИ, РАЗЛИЧИИ ВИДОВЕ ЧАНТИ И КУФАРИ И ОБРАБОТВАТ КОЖИ ЗА ТЯХНОТО ИЗРАБОТВАНЕ; МЕБЕЛИ, МЕТАЛГИИ, ХЛЕБАРСКИ И СЛАДКАРСКИ ИЗДЕЛИЯ, ИРВДМЕТИ ОТ ИЛАСТМАСА И ДР.

#### за износ:

персыйски, когленски и чипровски килими; бродерийни, кераличии, пирографирави и кошинчалски изделия; ръчко илетиво и химически произведения; мъжки, дамски и детски костюми — конфекция, спортни палта, работни костюми и др.

Конерациите амэт инрока мрежа от работиливну за НОРБЧКИ I ПОПРАВКИ НА ДРЕХИ, ОБУВЪИ, МЕБЕЛИ, ПЕЧКИ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ. ВОДИИ И ИАРИИ ИИСТАЛАЦИИ, СТРОИТЕЛИИ РЕМОИТИ.

ПОПРАВКА ИА СЕЛСКОСТОПАНСКИ ИНВЕНТАР, ХИМИЧЕСКО ЧИСТЕПЕ, ПРАВЕ И ГЛАДЕВЕ, БРЪСНАРО-ФРИЗЬОРСТВО И ДРУ-ГИ УСЛУГИ.

В производствого на стохи за широко погребление КООПЕРАЦИИТЕ ИЗПОЛЗУВАТ — ТЕКСТИЛНИ, МЕТАЛИИ, ДЪРВЕНИ, ЖАУЧУКОВИ И ДРУГИ ОТИАДЪЦИ.

Те ваколауват редица МЕСТИИ СУРОВИНИ — РАКИТА, КАМБШ, БУЗАЛБК, ГЛИВА, МИДЕВИ ЧЕРУПКИ, ЧЕТИНА, КОЗИВА, РОГА И ПРОСИ

# HEHTPANEH KOOHEPATHKEH CD03

Масова обществена стопанска организация. Ръководи, представлива и контролира потребителните кооперации в България.

Обединява 12 окрыжни кооперативни сыоза, 93 районни кооперация сыоза, 5 районни кооперации, 1710 селски потребителни кооперации и 18 специални кооперации.

1,650,000 организирани кооператорки и кооператори.

Чрез кооперациите ЦЕНТРАЛНИЯТ КОО-ПЕРАТИВЕН СЪЮЗ решава важни търговски, изкупувателни и производствени задачи, свързани с всекидневните нужди и ингереси на трудещенте се.

Селската потребителна кооперация е важно и основно звено в организационната структура на Пентралния кооперативен съюз.

Централният кооперативен съюз чрез потребителните кооперации и съюзите организира широко кооперативвата търгови. и обществено хранене в редица градове, в строителни, промишлени и горски обекти и във всички села.

Снабдива трудово-кооперативните земеделски стопанства със селскостопански инвенгар и др., а кооператорите и частните стонани — с вирок избор от промишлени стоки, хранителни продукти, домакински потреби и др.

Добре уредените кооперативни ресторанти, сладкарнаци, павильони и будки организират все по-добре общественого хранене в селата.

Посредством гъстата си мрежа от кооперации и съюзи Централва от ТКЗС, от кооператорите и от частните стопани най-различни селскостопански произведения и суровнии: плодове и зеленчущи, зърнени храни и фуражи, жляко и млечни продукти, кожи, вътна, маслодайни селена и др., необходими за вътрешния пазар, за
преработка и за вътниния пазар, за

Всички видове пули, за муждите на страната и за извос, се изработват от съюзите и предприятията на Централния кооперативен съюз.

Чрез управление "Билкокооп" Централният кооперативен съюз в България изкупува от трудовокооперативните земеделски стопанства, от кооператори и от частни стопани маслодайната роза и всички лечебни билки и растения. Маслодайната роза се преработва в добре устроени розоварни и се добива прочутого в целия свят българско розово масло. По същия начин се добиват и други етерични масла: давандулово, ментово, здравчево, анасоново и др., които се търсят и предпочитат от външния назар.

Управление "Млекокооп" при Централния кооперативен съюз и негозите добре уредени заведения за преработка произвеждат всички видове млечии продуктиразличии видове бытарски и европейски сиренета, кашкават, млечна захар, мляко на прах, лакта, извара, казени и др. Пронавежда също мая за сирене и различните подкваси.

Към българского сирене и кашкавъл се проявява особен интерес на външния пазар.

Управление "Яйцекооп" изкупува яйца и птици и за вътрешния пазар, и за износ.

В работилницата-комбинат на Централния кооперативем съюз се изработват различни видове икубатори, всикакви пусны кошери и пусларски принадлежности, както и всякакви видове мебели и други дървени изделия.

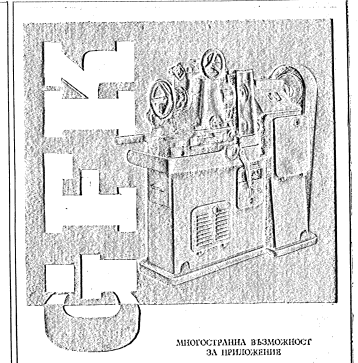
В други свои промишлени предприятия Централният кооперативен сьюз произвежда за нуждате на населението най-разнообразни конфитюра и сладка, мармеляда, желега, компоти, свропи, плодови сокове, заларни изделия, вина, ракии и газирани безалкололни

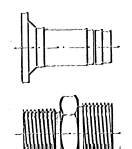
нашиния. В повечето от селата на страната и в накои по-малки градове добре обзаведени хлебопекарни снабдяват кооператорите и населението с хлаб и длебни изделии. Голяма част от фурмите в селата нешичат хлаба на населението на ишлеме.

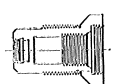
Няком селски потребителни кооперации изработват за местни иужди килими, черги, одеяла, къппи за глава и др.

Централният кооперативен съюз със своите съюзи и кооперация застъпва по места и много други инациативи от социален и културел характер и взема зктивно участие в обществено-политическая ливот на стравата.

СКИ "ЗВОТ на Страната. Ценралният кооперативен съюз е 4лен на Международния кооперагивен съюз и влага всички свои възможности за подпоматаве прогресивното развитие на международното кооперативно движенее, което обединява над 125 милнона кооператори от всички части на земното кълбо за мир между народите и стопански про-







В предправтия, комто произвеждат машина, впарати, выголюбали, мотоциклети, вризура и г. п., фрезмащинате за къси върези са необходалост. Навсамъде, къдсто са нужни в големи количества качествени и точни, напълно подменяеми върези, фрезмащинате за къси върези модет GFK са напъзно да масто.

Нарезите се прават посредством валисобразна фреза за менали, а то така, че всички кодове на нарезине се фрезват едновременно. За постигане на непрекодем нерез обработвасмого парче извършва през време на фрезването едно достатъчно завъртавле, след което се завършва фрезването на нареза независимо от дължината му. Безразлично е дала става въпрос за външни или вътрешни наредел, изрези с десен или ляв код. Също така освен редовиате остри нарези с май-малък или най-толяя наклея могат да се произведат много специални профалы до сколо 4 мм наклен. Машината за къси върезя модел GFK дава възможност главата на вретедото да се завърня леко с наколко градуса мъд плете страми.

. След като обрабовавемого парие се нагласи, обслужаващият след завършен работен ход има грижата само да следа за сменането на обработваемого парие и да постави машината в действие чрез въдрожавае посредством бутом.

Пруги информации през

Посологвого на Германската демократична република при правителствого на Народна република България гърговско-полигически Огдел

София, бул. Ал. Стамболийски, 43

Избор на инструментални машини, дъргообработващи машини, инструменти и метални изделни ще видите на колек изната им ожба на Германската демократична република во преме на

MEHANNAPARI BANAN BANANAN BANANAN SARANAN BANANAN BANA

**8**ъншнотърговско предврзятие за инструментални нашини, метални изделия, инструменти

Есолин W 8, Моренцирасе, 61

вогатата ни експортна програма ви првилага АСОРТИМЕНТ НА ТЕХНИЧЕСКИ СЪВЪРШЕНИ и изпитани

прени возилу **РЕПСОВИ ВОЗИЛА — ДИЗЕЛМОТОРИ** ЗЕМВДЕЛСКИ МАШИНИ И ТРАКТОРИ морски, крайбрежни и речни кораби

# Deutscher Innen- und Aussenhandel

Transportmaschinen Export — Import

Berlin W8, Mobrenstrasse 81 за гелеграми: DIATRANS

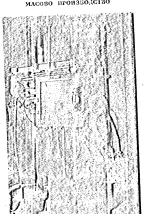
молим посетете щанда ни в рамките на колективната изложба на герман-СКАТА ДЕМОКРАТИЧНА РЕПУБЛИКА

# завод "ки. ворошинов"

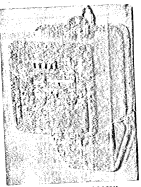
софия



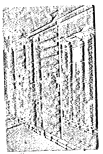
АВ ТОМАТИЧЕН ТЕЛЕФОНЕН АПАРАТ С БУТОН



— AHAPAG



ЕЛЕКТРОМЕР ЕДНОФАЗЕН МАСОВО ПРОИЗЕОДСТВО



АВТОМАГЕЧНА ТЕЛЕФОННА ЦЕНТРАЛА

износител металимпорт — софия

# HEMCKU KHMLN СПИСАНИЯ ноти

ов водателствата на Германската демокрагична genybrans

Освем това - пре намерате

рапролукции географски карги харги за игра поздравителни каргички пощенски марки и албуми неогл иннофомач

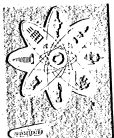
да дашая прад в зала 8

С удоволетвые ще Вя упътим относно възможностите за доставка

DEUTSCHER BUCH - EXPORT UND -IMPORT OMBH LEIPZIG CI, Leninstasse 16

гърситв ли квартира? — ОБЪРИВТЕ СВ КЪМ НАВИЛЬОНА при централиата гара пловіців

# експортна програма



меформаторя, пенетраторя, раселявителя оред вие, високовонтова впературя, раселявителя оред эктеля за високо папредсиена мощност: 1—6000 ква грансформаторя: напредсиення: до 120 кв

Ungarisches Aussenhandelsunternehmen für elektrische Erzeugnisse
Budspest 62, Postfach 377 Ungarn 3prenerpann: franselektro – Budspest Зэтелеграма. 1 ганалиска на индустриални эпарати с високо напрежение от 1 до 14 септсмъри в София, ул. Аксакоп № 16

# всесоюзное импортно-экспортное объединение "РАЗНОИМПОРТ»

SOWJETISCHE AUSSEHANDELSVEREINIGUNG "RASNOIMPORT"

"KANOIMFORT"

postiert und exportiert Euntenstalle und deren Legierungen, 
allen Bunteneulte, Metalipulier und Folien, Kabelerzeugnisse, 
dielichen und sputierlichen Kausbeuk, Gummierten für Lastd Personenwagen, desgleichen für landwirschaftliche Maschigeneuerstellt und Fehrradricht, technische Gummierzeugnisse, 
der Stellen auf Stellieren, etwische Ausgemeinstellen 
verschiedungen technische Ausgemein, et. Kock und Kerkerverschiedungen technische Ausgemein, et. Kock und Kerkerspälier, Linden der Stelle und Kerkerspälier, Linden der Stelle und KerkerAmschaft Meckau, G-200, RASNOIMPORT

#### предприятие за преработка на ЗЪРНЕНИ ХРАНИ "SAACOH NACASOO"

HERTPAJA Bagaa, ФИЛИАЛ Провадал, МЕЛИИЦИ Варва а с. Река Деаня, Варменско

Телефони: директор 24-26, роизв. отдел 27-37, счетовол ство 40-54, пласмент 46-92, мелница 22-48

Ганкови сметки
Пенграла 49/8 БНБ Варна
финиал Проциния 49/2 БНБ
Процадия

изкупува всички видове ЗБРНЕНИ ХРАНИ в района на ВАРНЕНСКА и провадийска кикохо

произвежда висококачест-ВЕНИ БРАШНА и грис



Уверете се сами . . . произведенията ни ще се харесат и Вам.

Подбраните ни колекции обхващат:

> нердега, декоративни плагове плагове за завеси дамски чорапи дамско бельо ГАНГЕЛИ БЕБЕШКИ АРТИКУЛИ БЕЛЬО

Посетете ни в навилион № 5 на Германската демократична република



E T A EL E

Exportgesellschaft für Wirkwaren und Raumtextilien mbH Berlin C 2



Erste Österreichische GLANZSTOFF - FABRIK Ahtlengesellschaft

Wien. VII. Zieglergase 18

Heergs REYONs от 100 дение и по-дебеля пъсидал и матови сурови бели и болдисани "Pañoa" ca ryma 1650/1000 ges. "Austria Corda

17:30 715

#### Пловдивски хартинхи

Със другаря от Каварна сбраха ни във обща стая, стая южиа, чиста, харва трябва туй да си призная.

Но другаря страшно хърка, та напусках таз квартира: в парка кой ли ще ми бърка... — Да жиссе панаира!

На перона, във бюфета, сяда Гошо да закуся в заръча две кюфтета, во защо така се муси?

Гошо още там е. Чака келперът да му сервира: 10й изпуска осем влака... — Да живсе панаира!

И на ляво и на дясно, дего я да се обърна, чувам тезя думя ясно: "Измам дребни да вя върна!"

Никой ти не връща ресто, ала кой ще протестира: суй явление е често. . — Да живсе панаира!

Дайте книга за похвали — в нея искам да напиша: в тезя панвирия заля днес родината ня диша!

Днес на Пловдия, в небесата, гълъб бял кръжи, не спира: Мир да има на земята... — Да живсе пананра!

Матейко Матейкин



ģ,



— Извинявайте, тозя щакр Ваш ля е?

#### L.. ABALU OXNI ALINYAM 3DJ VANTO OBBYAIR!

Седнахме в един пловдивски ос

- Седнами в един пловдински ре-сторант. Портчакме:
   Моля, дайте едно пиле пе-чено, салата и бъра.
   Веднага, моля.
   Пиле печено сътршено.
   Какоо друге вияте?
   Телено печено поле, свий-

- Компот черешя.
   А ролето?
   Всичко е привършено, дру-
- гарю. Само две пориди компот останаха. Кусайте ся с хлебец.
   Сиандалі А тези осемдесег яденета, дето сте ти наредали в листа, как да ги разбирам?



#### CHOPER HARMA

Гостът: Погледнете, хавачие, каква влага има по стената; не е чудно да порасият тъби.
Пловдивчаният: Но какво искате вие, моля ви се, за десет лева — банани ли да порасиат?

#### PEA.IHOT

Жената: Ще ида до панаира. Много ми се иска да зе зарадвам с изкой подарък. Какио би желал да ти купя? Мъжът: О, педей, скъпа — ня-ма да ми стигнаг пъризе.

#### невъзможно в

Да изгубищ нещо, когато нямаш нищо. Да търсиш топло място в най-голямата жега. Да си кривиш душата, без да

имаш. Да напредваш в службата, ма-ар винаги да остъпващ.

ное възможно... да си глът-неш езика, като видиш всички чудесни в панаира (макар че си се нахрания добре).

В продавачът (към мената): Този апарат е последна дума на тех-никата. Той ще ви извършва по-ловината от домакинската рабо-та.

() T

# между пловливчани

между пловино-хипа

— Колко вега за госта инстапира, Пешо?

— Седемнайсе.

— Брей, че мъде ти побра?

— Трия възданта, съста стата,
дъе на балкова и четири в
коридорието.

sor a?

лога?
— Напредня физкултурата,
Стоенчо, напредня — прескачат се
като хръткя.

#### HMA TH H TAXURA

Бляя от ваторие за естрался програмя среща прикела св за Неводая межда другото то им и: — Вляя ля споща изб-повта из програма, съставета специал-но за павиара? — Од да, селе гова ве можах де Пома толкова се развъпнува? — Ис. ами се поспаг, дожато я представяла.





#### ЗА МАЛКО

31KBKR3N9673K-KAK

- Татко бе, къде е мама? — Огиде преди три часа на па-наира да види за пет жинутя вя-кон нови стоки...

#### ASSESSED AS RESIDEN (Из една книга за рецензия)

"Човек не може да не се въз-кити от прекрасно и с вкус под-редения шанд ка "Бликакоплека-сангром". Художникът Чурчулей-ков заслужава поквала. П. Картелов, архисект

"Голяма радося и гордост, че съм българия че облядя и объе, когато съсерцах за пръв път ма-кета на повата тухлария рабочил-ница в Крушовене, якиотвен от критекта Каргелов. Хасла на та-кява талантливи и скромни труже-вщи!

инциі П. Чурчулейков, художнек

"Нанаирът губя твърде много от стойността си, тъй като в него не е застъпен никакъв шанд за тръня."

MERKIY KOLIFIH Ай, какъв чудесен подкре-пителен пункт си обзавел!

— Съжалявам, че не мога да ка-жа и за тебе същото. — A не можещ ли да излъжещ като мене?

#### OCHOBALE, HA TERROTA

На моста пред пананра едно можнение се лута между хората и плаче. Пита го:

— Зано плачес пита го:
— Зано плачени бе дете?
— Зано к татью.
— Зано ма татью на само да са дете у долег може и може...
много е пана.

Всем папаер<sup>и</sup> в редали-рам от Cnne Heace и Тоам.
Приврю мапационер, не съе
на видили един манубен танао,
обто пласе на момесицето си?
свещен и Т. Кузмен.

#### Спасението

(Из едно инсмо)

Мила Стефке.

Свао едла селемица съм в Плостани, от каке од пред съм в Плостани, от каке од дво с потов учет се мене Може да сел помителни, от съм се въздана съм в Плостани, от каке од пред съм съм докумата на каноличе пред съм докумата на каноличе пред съм докумата а в въсмените ся мечти. Но века не те мъла с потова учет пред съм докумата а в въсмените ся мечти. Но века не те мъла с потова учет пред съм докумата в а въсмените ся мечти. Но века не те мъла с потова учет пред съм докумата в а въсмените ся мечти. Но века не те мъла с потова учет пред съм докумата на с потова пред съм докумата на с потова учет пред съм докумата пред ста пред съм докумата пред ста пред съм докумата пред ста пред ста съм докумата пред ста пред



- Техи канво со времнасват — по виждат лю, че с български

#### Вицова урилаги край панаирните палаги

Пящов гурядата муся иматора: — Миого съвъявана, Тамо — миого съвъявана, Тамо — междата муся достива и подругата. — миого съвъявана установа малата, бразовата права и подругата. — отворящи му Гамо — муся достива от правите на граза да обядав. След вато чуля достива муся дости



- Ая, че витересея десея! . .

# . AMBERTAN DE CONTRECE CONTRE

Възложила мя да напиша очерк за Плоддивския мострея пяквър. Првъс на дърго сърце. Гому-що се бах вървал отгам в мя се стружени, че само да пробиа модива я впечатленията мя ше рукнаг като порой по бялото по-ле на хартията.

бе на зартижи.

Грабиях молива, по рабстата 
изпесе по бамбинка. Как да заповива Его та мънголтая Минас, 
мислях и най-сетие започнах:

Но ведната му теглях чертата.

Но ведната му теглях чертата.

Но ведната му теглях чертата.

Расбира се, че площта ще бале 
огромна — това не е вече важъз 
да е папалр, а сетеопно изпестен. 
Реших да го подъзвия друговет. 
Настъплева по обръжите от залядя ярява...

И това вадрасках. Ненужної Всеки зиве, че на тикъв панякр отват не хиляди, а десетки кл-ляди крака. Няма да забравя кок един доста пормален на вид мъи крещеще:

Стойте! Чакайле!... Къде

→ На панзир, мой човекі — весело се обада някой до него.

— Но аз съм дошъл по лруга работа! — викла окъл — Нямам сега време за павинриша. — Я не се ядосвай, се другарко — опитажа се да го услокомт тия, помто то притисква отвред по далака, бъбреците и плаващъте ребра. — Знаеш дя какви витерестия работи ще видиш тука .

Но онзи продължаваще да кре-

— Е, отивай си тогава! — га-смяха се околните.

сияла се сколните.

Леспо бе да се каже "отинай си". Ако можеще, "нашнит чоске" би изавържала от обятията на мно-жеството като тапа на бутильа. Но сета, долечен от пороз писетители чак в павильоните, той трябване ис-пепе да спазва правилата на двяжението, т. è. да обикаля целя панаю,

Но его че се отклоних. За на-нало трябва нещо по-друго, нешо

по ей такова... Май че ми дой-де на ума. Започвам: "Посетителите влизаха в пави-льоните..."

Не, и това не става. Та къде другаде ще влизат, ако не в пави-льоните?

другаде ще влизат, имо не в пави-люните?

Е, въяше и такила, които съртин влизала в ресторанта, а ъс-чер се отправъяла с един файгон-ритилно в дал от града съвъ-ърските дал от града съвъ-"Посеттенцие разглеждата и "Посеттенцие разглеждата и иболиство основатите. "
Таумости, Та кико вруго ще разглеждат, въз не състоватите и и коментирата.

— Ти, ти, ти.-...

Бред. ...

Бред. ...

— Дали се продава? - э Чакай, нали щяхме да ку-пуваме акордеон!?

къде да започна

— Това се казва машина! Виж какви аеродинамичия форми има....

вавая веродинамичия форма выма... Виж опав там с ремавата рокля, кавля форма има... Ником не се задоволивала с гледане, а иската всичко ва инатите натиге да постояте на машините, натигелам клижения в шени база в шени празовете, душела миногозивачително стажлениците с душела миногозивачително стажлениците с миниваль Един без малю шеще да глатите за аператив герзаположи та обикнорси папически оминивия масто. Дирге с разположи та обикнорси папически стол, оставет случайно в един ътъ, подруга с и рече с тоя да поризавачт.

— Това се казва столі А трети вапита елегантно обле-шия и гладко избръснат щап-

— Мосю, гешефт моа троа метър коприя?

— Уя, уя — засмя се щандистът на "Нармаг" в отряза на нашенеца тря метра българска когррина.

приям.

До мене вървеще дядка, покрил главата си с кърпа, вдраво затисната от сламена шанка. Като 
вязохме в ченкия павильов, 
той ня изгледа отгоре-отгоре и 
подхвърли високо — да го чуят 
всички:

всичин:

- Море, знаем в Чехнята Били сме и там.

- Тогава вижние такива машин, длаго — опита се да му вързан вели ученик.

- То да мълчини — сряза го дадката. — Кога се вързах от такиви опита спита и опита спита и опит

чилик

И той почна да разглежда, вирнал победоносно глава. Но скоро се забрави и възкликиа:

У, бря-а...

В българската селкостолянска палата, кожто избълното ме тет-леще, та в лосетих виколко пъти, все заварвах едия селяция, сла-бички, с руктави вежки Той тъп-чеще на едио место пиез цалка с ибълки и без да то сита някой загоморъвше посетителиче:

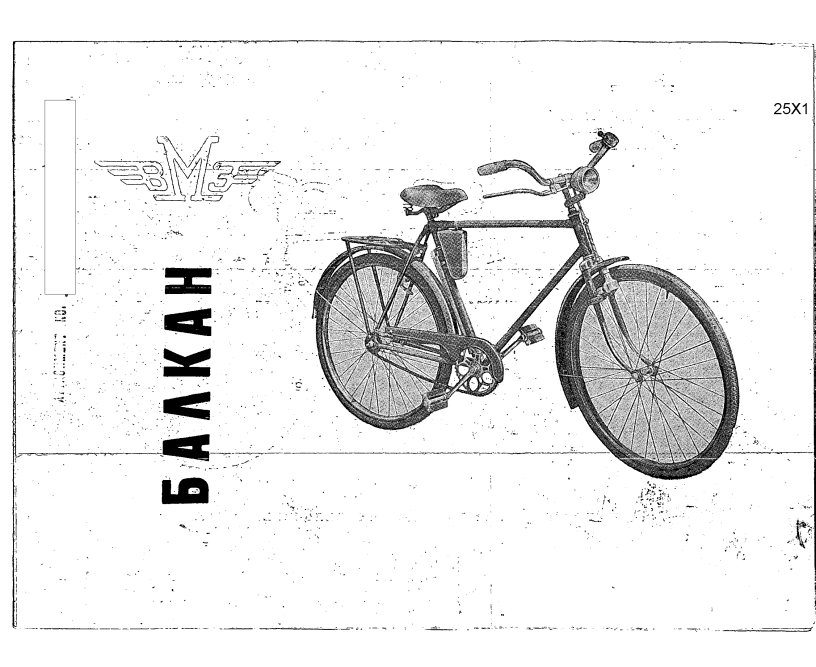
- Ей тия са айвания... Ти ония ли гледаш? Те са влатна пармена... А тия, дето са до тях, черовнямие де, с жълтите точния, те не се отглеждат как да е... По едно време при него дойде една селяния в го задърпа:

-- Стига си вардил ябълките, бре, никой няма да ги открапие. Я хайде да ме разведеш по дру-гите изложби!

гите възполоби!

— Туза си ми е добре! — рече селивият и я отпрати сака.
Моле би вече се досегият, че
мобъякие божа производство на
тякного кооперативно стопантко.
Но очеркат е моле да въръв
все така докрая. Трябев да му
се сложи викако витересно вачало. Но за съжвление местото
се свършит.





Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9



Пътническите мъжки и дамски велосипеди "Балкан" са предназначени за езда по всякакви пътища. Велосипедите имат добра устойчивост и маневреност.

#### технически данни:

Рамка	тръбна, неразглобяем
База с разстоя	яние между центрите на колелата 1.168 м
Височина на г	рамката
Пътен просвет	г
Размери на гу	мите
	курбелите
	те на водещото верижно колело 48 б
	ге на водимото верижно колело 19 б
	ролкова
Кормило	тип "Чайка
Сепло	от твърда кож
Багажник	тръбен с пружин
Предна спира	чкаръчна лостов
Втулка за зап	ното колело спирачка (контра
Тегло без при	надлежности

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# NOBER NOBER

МИНИОТЕРСТВО НА ТЕНКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ Управление № 7 — София, тел. 7-58-61

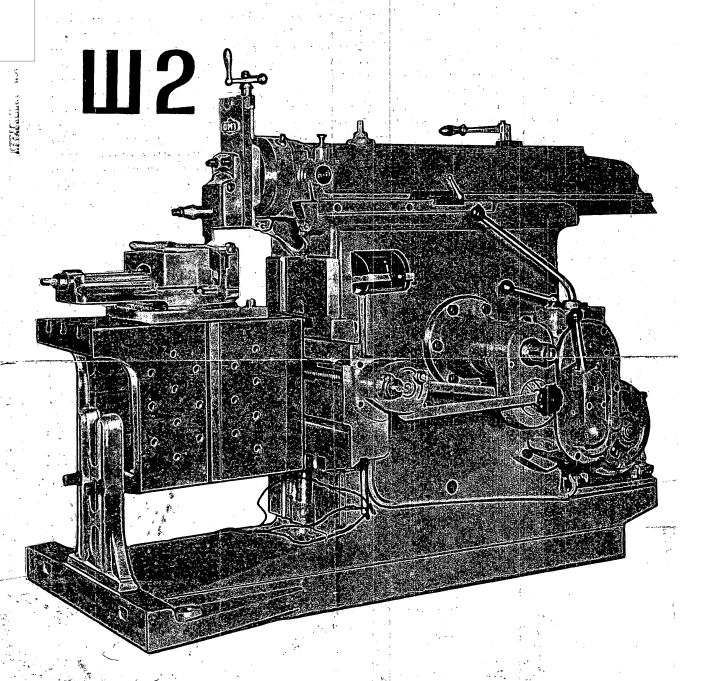


25X1

# METALIMPORT

BULGARIE

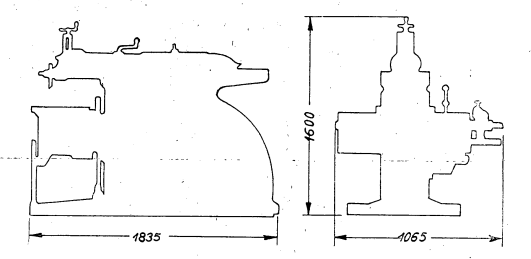




# ETAU LIMEUR

# ETAU LIMEUR — MODELE Ш-2

L'étau-limeur est destiné à l'usinage de surfaces planes et multiformes. Il est construit d'une manière solide permettant l'utilisation maximale des courses doubles et des avances qui assurent un rendement élevé de la machine. Le bâti est construit en fonte de haute qualité en supprimant les tensions intérieures, ce qui rend sa construction solide et stable. La glissière est à rainures larges et longues et la traverse des guidages lui assure une rigidité parfaite. Mis e en action. L'étau-limeur est actionné par un moteur relié à la boîte de vitesses au moyen de transmission à courroies trapezordales. L'enclenchement du mouvement s'effectue par un embrayage frottant et l'arrêt à l'aide d'un frein. Le rendement des vitesses se fait par boite de vitesses (réducteur). Toutes les roues dentées sont fabriquées en alliage d'acier de haute qualité et rectifiées, ayant subi un traitement thermique. Les axes tournent dans des roulements à galets. La glissière est mise en mouvement par un coulisseau à bascule, dont l'inertie a été particulièrement étudiée pour les grandes vitesses et possède de larges guidages rectifiés. Table démontable à rainures multiples longitudinales et verticales en ,T\*. Le socle d'une large assise, porte à sa partie avant la glissière support de la table. Accessoires de la machine: étau tournant, clef à quatre pans, cônes de rechange pour le frein.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions principales: Course maximale de la glissière Distance maximale de la surface inférieure à la glissière de la table	500 mm 400 mm
Table: Dimensions de la surface utile de la table , Course maximale horizontale de la table — à main ou automatique Course maximale verticale de la table — à main	340 × 500 mm 560 mm 400 mm  100 mm ±60° ±15°
Support: Déplacement maximal vertical — à main Angle maximal de pivotement du support Angle maximal de pivotement du port-outils Réalisation mécanique:	
Gamme des courses doubles par minute	· 17—170
C o m m a n d e:  Moteur électrique à courant triphasé Puissance absorbée Tours du moteur par minute	2,8 KW 1440 t/min
Dimensions d'encombrement:  Longueur Largeur Hauteur Poids	1735 mm 1065 mm 1600 mm 1900 mm

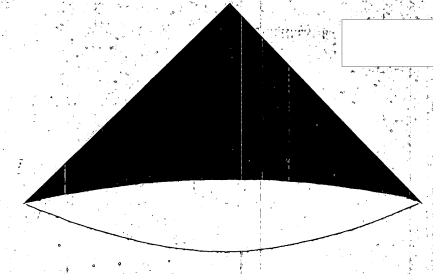
# METALIMPORT

ENTREPRISE COMMERCIALE D'ETAT POUR L'IMPORTATION ET L'EXPORTATION DE MACHINES, APPAREILS ET INSTAL-LATIONS ELECTRIQUES. EXPORT. TEL. 7-43-21. SOFIA, SLAVIANSKA 2. TELEGRAMMES: METALIMPORT, SOFIA



25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



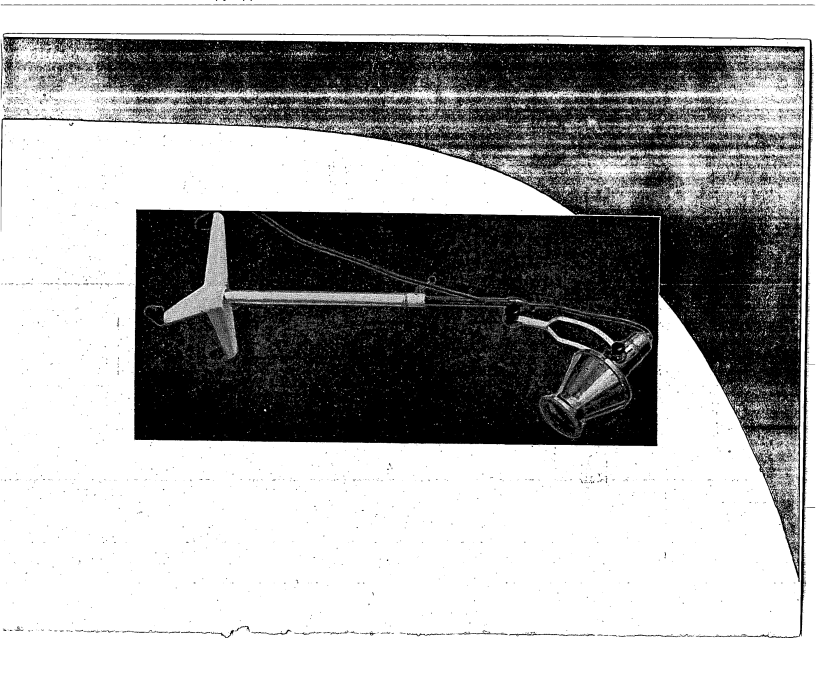
# ЭЛЕКТРО-МЕДИЦИНСКИЕ УСТАНОВКИ



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# ЭЛЕКТРО-МЕДИЦИНСКИЕ УСТАНОВКИ





# лампа для свето-теплового облучения "хеллукс—300"

**Назначение:** Лампа из-за своей меньшей мощности используется для местного облучения в лечебных учреждениях и в домашних условиях.

Описание: Лампа выпускается двух типов:

а) портативная (настольная) на чугунном основании,

б) стационарная — установленная на легком штативе с тремя ножками в основании и тремя колесиками. Штатив имеет телескопическое устройство и потому легко и удобно может быть зафиксирован на любой высоте ручкой.

Лампу можно перемещать на любую высоту от 60 ло 120 см. Оба типа ламп имеют один и тот же тип рефлектора с тубусом-локализатором для направления светового потока. Рефлектор укреплен с помощью кронштейна и муфты к штативу, так что они позволяют его установку в любом положении к облучаемой поверхности.

Мощность лампы 300 ватт.

Сообразно с видом свето-теплового облучения в нижней части тубуса можно поставить красный или синий фильтр.

Для предохранения пациента от обжига предусмотрено пробковое кольцо.

Преимущства: Легкая и удобная конструкция с самым простым обслуживанием и необученным персоналом.

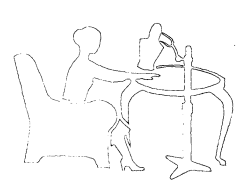
#### Технические данные:

Источник питания: сеть постоянного или переменного тока. Электрическая лампа — для соответствующего напряжения сети.

Потребляемая мощность — 300 ватт

Размеры:  $350 \times 200 \times 1470$  мм

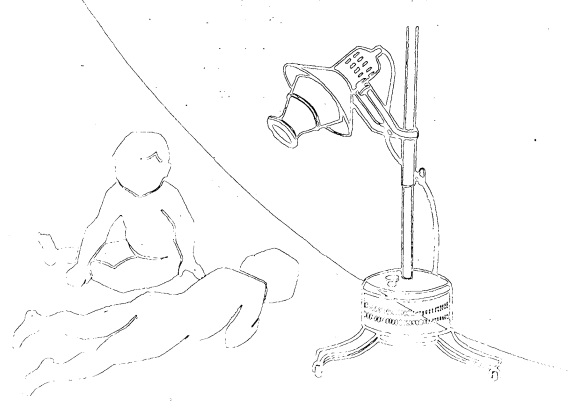
Вес: около 16 кг



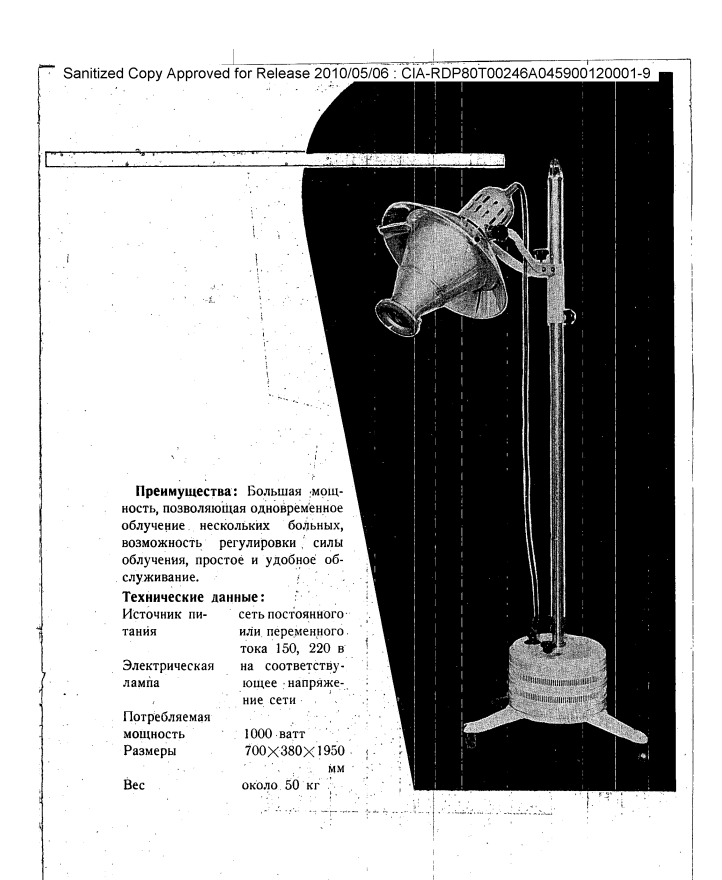
# ЛАМПА ДЛЯ СВЕТОВОЙ ТЕРАПИИ "ХЕЛЛУКС—1000"

**Назначение:** Лампа используется в лечебных учреждениях для массового облучения как отдельных больных (пациентов), так и группы людей одновременно.

Описание: На триножном основании с подвижными роликами установлены элементы включения и регулировки силы светового потока лампы. На полой внутри штанге подвижно прикреплена хорошо уравновешенная система рефлектора. Рефлектор может быть установлен в любом горизонтальном положении и перемещен в вертикальном положении на высоту от 60 до 170 см. Тубус, ограничивающий поле облучения, снабжен кольцом из пробки для предохранения больного от обжига. При облучении больших поверхностей лампа работает без тубуса. Для отдельных видов световой терапии в нижней части тубуса можно вкладывать красный или синий фильтр.



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# ЛАМПА ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ "УЛЬТРАВИОЛУКС—500"

Назначение: Лампа служит в лечебных учреждениях для общего облучения отдельного пациента или группы людей одновременно; профилактическое облучение находит широкое применение при рахите, болезней кожи, парадентозе, болезней носоглотки, ишиасе, астме, малокровии.

Описание: На триножном основании и штативе с тремя подвижными роликами для перемещения в любом направлении установлено питающее и включающее устройство кварцевой подковообразной горелки. В центре основания расположена вертикальная полая внутри штанга, на которой подвижно прикреплена хорошо уравновешенная система рефлектора. При помощи этой системы можно вытягивать рефлектор в горизонтальное положение, направлять его в любую сторону и перемещать в вертикальном направлении по высоте от 60 до 170 см. Кварцевая горелка мощностью в 500 ватт дает высокую интенсивность в целом ультрафиолетовом диапазоне от 220 до 410 mg. Для местного облучения лампа снабжена вторым внешним рефлектором с маленьким отверстием.

Преимущества: Интенсивное ультрафиолетовое излучение, удобное и простое обслуживание, возможность переключения на все нормальные напряжения переменного тока от 110 до 220 в.

#### Технические данные:

Кварцевая горелка 500 ватт подково-

образная

Источник питания сеть переменного

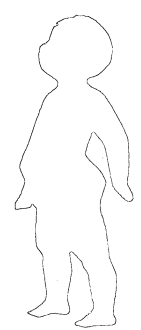
тока 110 до 230 в

Потребляемая

мощность 500 вА

Размеры  $750 \times 380 \times 1950 \,\text{мм}$ 

Вес около 50 кг



7

#### АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРАПИИ "ГАЛЬВАНОСТАТ"

**Назначение:** Аппарат применяется для гальванизации, ионтофореза и для дополнительной процедуры после глубокой рентгеновской терапии.

Описание: Ламповый выпрямитель тока обеспечивает сглаживание пульсации тока более 99%. Аппарат собран в легком ящике, удобном для переноски, причем его передняя стенка служит панелью управления. Плавная регулировка тока в цепи больного и переключатель для двух режимов.

Преимущества: Плавная регулировка, без неприятных ощущений у больного — 5 и 50 mA, ключ для переключения полярности на выходных зажимах, простое и легкое переключение к любому напряжению сети переменого тока.

#### Технические данные:

Максимальная сила тока	50 m
Максимальное (наибольшее) вы-	
прямленное напряжение	100 в
Лампа	5Ц4

#### Принадлежности:

- 1) Две электродные ручки с выключателями
- 2) Четыре двойных кабеля с резиновой изоляцией (в два цвета), оканчивающиеся пластинками грушеобразной формы из луженого свинцового листа толщиной около 1 мм
- 3) 1 кв м луженого свинцового листа толщиной 1 мм для электродов

Источник питания сеть переменного тока

110, 127, 150, 220 в

 Размеры
  $205 \times 150 \times 140$  мм

 Вес
 около 3,25 кг

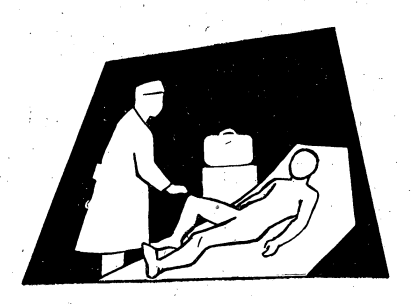
9

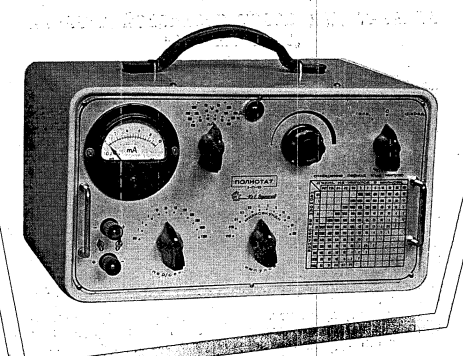
## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕРА-ПИИ И ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИКИ "ПОЛИСТАТ 55"

**Назначение**: Селективное раздражение нервов и мышц, электростимуляция (электрогимнастика), гальванизация, ионтофорез, хронаксиметрические и реобазисные измерения и т. д.

Описание: Ламповая группа для выпрямления тока дает сглаживание пульсаций тока более 99%, а группа для прямо-угольных импульсных токов дает ток с крупным фронтом. Аппарат имеет широкие диапазоны регулировки частоты и длительности импульсов. Плавная регулировка интенсивности с двумя пределами (номинальный и 1/10 номинального). Переключатель для работы гальваническими или импульсными токами и переключатель полярности на зажимах для пациента. Аппарат смонтирован в легкий металлический ящик с панелью управления, удобный для переноски. К аппарату прилагаются необходимые ручки и электроды для электродиагностики и электротерапии.

Преимущества: Богатая возможность комбинации импульсных токов при упрощенном обслуживании. Независимая регулировка длительности импульсов от частоты. Возможность получения тетанизирующих токов. Практически вполне выпрямленный ток достаточной мощности для водоэлектрических ванн





#### Технические данные:

Максимальный ток

Максимальное напряжение

Лампы

Постоянный 100 mA Фарадический 20 mA Постоянное 100 в Фарадическое 200 в 5Ц4 выпрямитель

2 шт 6H8 блокинггенератор и мультивибратор 6П3—усилитель.

#### Принадлежности:

1) Две электродные ручки с: выключателем

2) Одна электродная ручка без выключателя

3) Четыре двойных кабеля для пациента с:грушеобразными конечными пластинками

4) Одна пара обыкновенных кабелей к пациенту для диаг-

ностической работы
5) По два сферических, круглых и по одному прямоугольному и цилиндрическому электроду ик питания сеть переменного тока 110, 127,

Источник питания

Размеры

150 и 220 в  $330 \times 210 \times 185$  мм

9 кг ч

Bec:

#### АППАРАТ ДЛЯ КОРОТКОВОЛНОВОЙ ТЕРАПИИ "ЭЛЬТЕРМ—400"

Назначение: Употребляется во всех случаях коротковолновой терапии — бронхиальные страдания, суставные болезни, невралгия, ишиас, поражения от мороза, часто и при середечных болезнях и при смущениях в кровеобращении и пр. Аппарат можно использовать и для электрохирургии (электрокоагуляция)

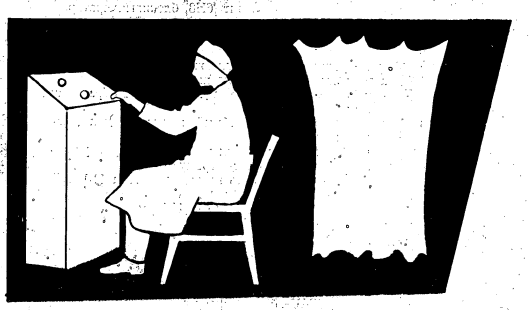
при тяжелых внутренних операциях.

Описание: В металлическом пультообразном корпусе окрашенном в цвет слоновой кости, смонтирован мощный одноламповый высокочастотный генератор. Регулировка мощности, посылаемой пациенту, производится изменением накала лампы, а настройка цепи больного — конденсатором переменной емкости. Длина волны остается стабильной при любой перемене нагрузки — 6 м (50 мгц). Обслуживание удобное благодаря хорошему расположению управляющих и измерительных устройств на панели управления. Для дозировки времени процедуры в аппарат встроено реле времени с регулировкой до 30 минут и зуммером.

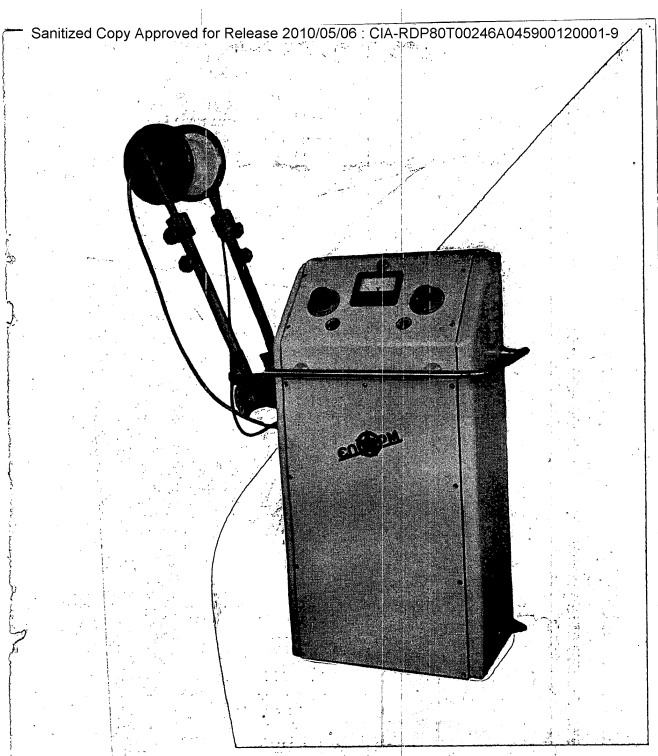
К аппарату прилагаются стеклянные конденсаторные электроды трех размеров и специальные электродержатели, дающие возможность перемещения и установки электродов в любом

Преимущества: Большая высокочастотная мощность, стабильная длина волны, очень простое обслуживание. Технические данные: Длина рабочей волны: 6 м; Максимальная мощность в цепи больного 400 ватт: Лампа RFT типа SRS09; Стеклянные конденсаторные электроды 3 пары—85, 120 и 170 мм ø; Пациент-

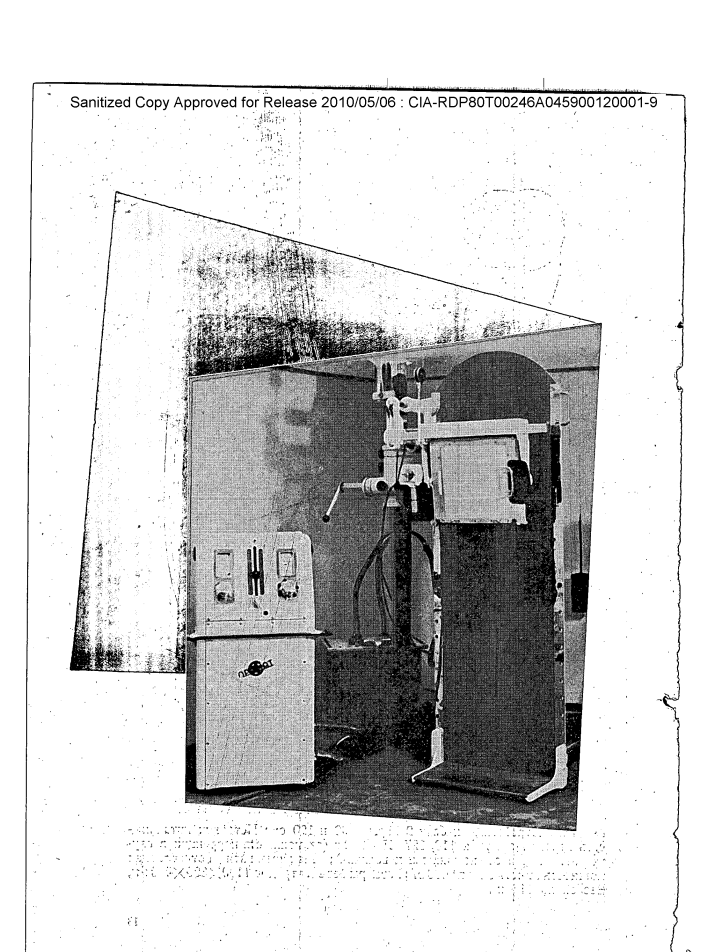
acceral japuite ji



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



ные высокочастотные кабели 2 пары — 90 и 120 см; Источник питания—сеть переменного тока 110, 127, 150, 220 в (возможность коррекции в случае отклонения от номинальных величин); Максимальная потребляемая мощность от сети около 2000 вА; Размеры без электродов  $1100 \times 600 \times 450$  мм; Вес около 115 кг.



#### РЕНТГЕНОВСКАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ УСТАНОВ-КА "Рд—100" С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ШТАТИВОМ "РЕНТГЕНОСКОП"

Назначение: Универсальная с большой мощностью установки для массовой работы в лечебных учреждениях для всех видов рентгеновской диагностики, в прямом, лежачем или в любом другом положении пациента, для съемок над столом, для исследований под столом и для исследований на расстоянии.

Описание: Полуволновой безвентильный аппарат, электрически безопасный, с хорошей защитой от рентгеновского излучения. Генератор расположен в общем баке, заполненном трансформаторным маслом и состоит из высоковольтного трансформатора и двух трансформаторов накала для двуфокусной рентгеновской трубки.

Передвижной металлический пульт управления окрашен в цвет слоновой кости. На нем расположены включающие и регулирующие органы управления:

1) Регулятор для приспособления аппарата к изменившемуся напряжению в сети; 2) Волтьметр для контроля напряжения в сети; 3) Отдельные регуляторы для предварительной настройки трубки для съемок или просвечивания; 4) Миллиамперметр с автоматическим переключением пределов измерения при просвечивании и съемках; 5) mA/сек - искатель с тА/сек - автоматической для общей регулировки режима трубки (кв. тА. сек) при съемках; автоматическое переключение фокусов рентгеновской трубки; 6) Электронное реле для выдержки от 0,1 до 10 сек; 7) Главный выключатель для быстрого перехода от просвечивания к съемке и обратно; 8) Ключ для дальнего командования и прицельной съемки от рабочего места у экрана; 9) Возможность включения и работы с рентгеновской решеткой и устройством для прицельной съемки; 10) Переключатель для адапционного освещения — это освещение выключается автоматически при включении аппарата для просвечивания.

Универсальный штатив "Рентгеноскоп" состоит из:

1) Штативной колонны, перемещающейся по рельсам, закрепленным на полу и потолке; — на ней имеется горизонтальная часть, на которой закреплен защитный кожух с рентгеновской трубкой, имеющий возможность перемещения на 3600 вокруг своей продольной и поперечной оси. 2) Опорная стенка с подвижной системой несущей экранную и кассеточную раму, которая дает возможность совместного и отдельного движения экрана и рентгеновской трубки. Опорная стенка лежит на одиночной стабильной ножке, что дает возможность перемещения и вращения ее в любое положение. 3) Очень чувствитель-

ный рентгеновский экран 35,6×35,6 см, со свинцовым стеклом толщиной 8—10 мм, трехслойный свинцоворезиновый передник, целоновый предохранитель при просвечивании кашляющего пациента. 4) Потолочное крепление для уравновешивания экрана в любом положении опорной стенки. Все управляющие ручки тормозных устройств двуразрезной решетки и выключатель дальнего управления собраны с левой стороны экрана для возможности работы только одной рукой, с тем чтобы правая рука была свободна для ощупывания пациента.

Установка комплектована двуфокусной рентгеновской трубкой 10/2 квт в защитном кожухе, охлаждающимся маслом, и двумя высоковольтными кабелями длиной 3,5 м каждый. Аппарат имеет вентилятор для охлаждения при массовой работе и двуразрезную решетку для ограничения лучевого пучка.

Преимущества: Универсальная конструкция дает возможность для полной диагностической работы. Возможность подключения дополнительных приборов для рентгеновских исследований. Полная используемость лучевой мощности 10 квт рентгеновской трубки для тяжелых прицельных желудочных съемок. Предохранительная автоматика, не позволяющая превышения параметров нормального режима работы лампы. Автоматическое переключение фокусов рентгеновской трубки. Постоянная величина трубчатого тока во время съемок. Плавная регулировка высокого напряжения при просвечивании и регулировке на 25 ступени для съемок. Установка рассчитана для самых тяжелых условий непрерывной работы в лечебных учреждениях.

#### Технические данные:

Рентгеновская трубка

Мощность аппарата: для

просвечивания

для съемок

5 mA при 100 кв непрерывно 100 mA при 100 кв

или 120 mA при 80 кв или 150 mA при 60 кв

двуфокусная 2/10 квт в кожухе

с маслом

Регулировка жесткости лучей для просвечивания — от 40 до . 100 кв плавно

для съемок — от 40 до 100 кв

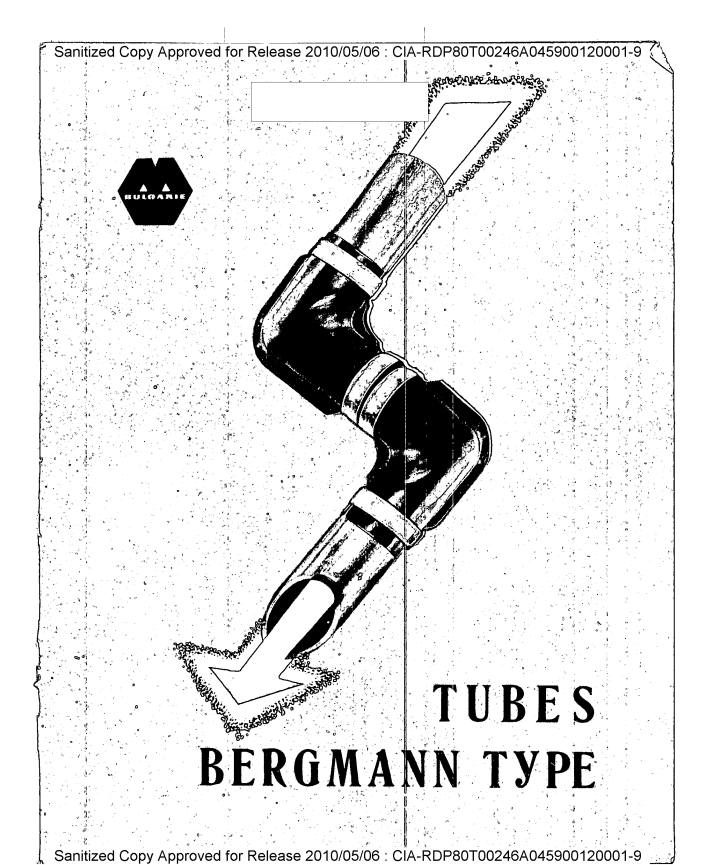
ступеньчато на 25 ступени

Реле для выдержки от 0,1 до 10 сек. (лампа 6ПЗС). Для присоединения к сети напряжением 150, 220 и 380 в 40÷60 гц.

	,			
		,		

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ИМПОРТУ И ЭКСПОРТУ МАШИН И КОМПЛЕКТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СОФИЯ, ул. СЛАВЯНСКАЯ 2, Телефон 7-43-21

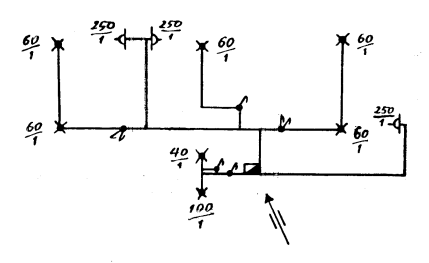
ИЗДАНИЕ БОЛГАРСКОЙ ТОРГОВОЙ ПАЛАТЫ — СОФИЯ



# TUBES (BERGMANN CONDUITS) AND FITTINGS FOR ELECTRIC INSTALLATIONS

## METALIMPORT

SOFIA — BULGARIA



Diameter mm	Catalogue No.		Weight bundles kg	Length per bundle m
11	90021		18	150
13	90022		23	150
16	90023		27	. 150
23	90024	5	16	60
29	90025		21	60
36	90026	ή	25	45
•				U

#### SPECIFICATIONS

Made of insulating cardboard and impregnated in non-hygroscopic compound.
 The metal covering is of lead-coated steel tape, having a lead coating of 3 gr

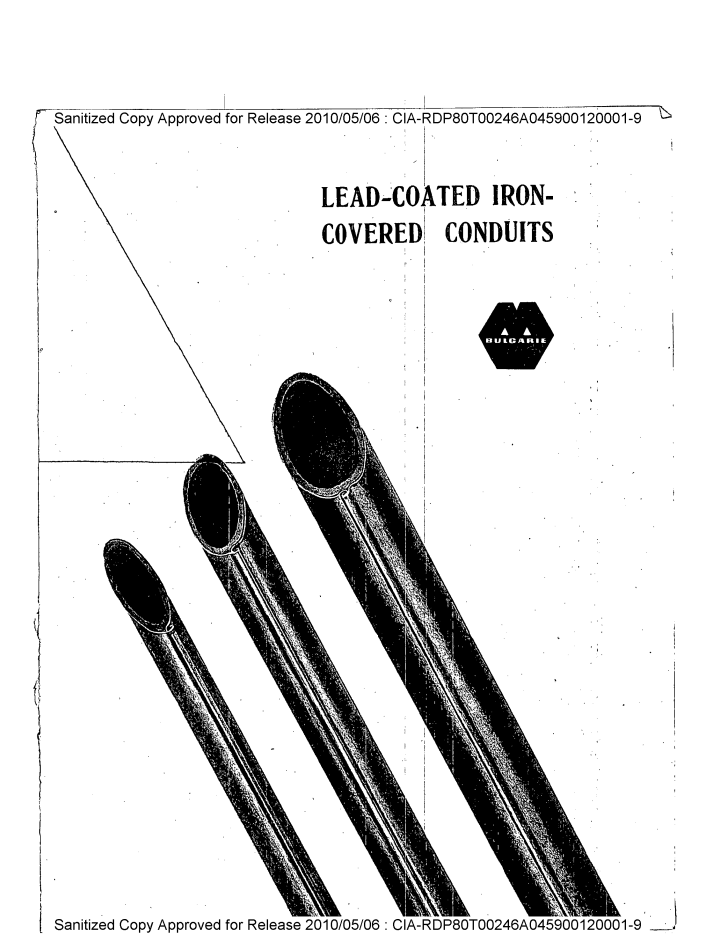
- per sq. dm.

  3. The conduits are corrosion-proof.

  4. Posses an insulating resistance of 100 meghoms per metre.

  5. Withstand heating up to 70°C during 4 hours.

4



6. The metal covering is perfectly smooth. Sewing of the covering is done on a machine and the seam is tight fitting.

7. The conduits resist smaching, the change in diameter not exceeding 10 per cent under a static load of 10 kg applied for 5 minutes at a temperature not exceed-

ing  $+20^{\rm o}$  C. 8. They withstand bending to  $90^{\rm o}$  without any cracks appearing on the metal covering and without opening of the seam.
9. Normally the conduits are made in lengths of 3 m.

#### METHODS OF TESTING

1. The bending test is performed by means of ordinary pliers by bending the tube at a temperature of not lower than +15°C to an angle of 90° and to a radius equal to 10 times the nominal diameter of the tube.

2. The heating test is carried out in thermostat at a temperature of 70°C using a test piece about 20 cm long.

3. Testing the corrosion-resisting properties of the lead coating is effected under a glass bowl, air being freely admitted. A specimen 10 cm long, well cleaned of grease, is placed under the bowl near a cup containing technical hydrochloric acid. The specimen is kept under the glass bowl during 3 hours, upon which it is left for another period of 3 hours in air having a relative humidity of not less than 85 per cent. The surface of the specimen should remain clean without any spots showing that a corrosion process has begun.

#### PACKING

The conduits are packed in bundles, a metal union being provided for each 3 m

The bundles intended for export are wrapped in impermeable paper and laid in wooden crates. A label is attached to each bundle showing the diameter of the conduits and their quantity in metres.

#### TABLE

Showing the number of conductors in conduits and the diameter of the conduits for laying under plaster.

Cross section of	1 conductor	2 conductors	3 conductors	4 conductors
	ПКИ	ПКИ	ПКИ	ПКИ
conductor	Conduit	Conduit	Conduit	Conduit
sq. mm	dia. mm	dia. mm	dia. mm	dia. mm
1 1.5 2.5 4 6 10 16 25	11 11 13 13 13 16 23 23	11 13 16 23 23 29 29 29	13 16 23 23 23 23 29 29 29	16 16 23 23 23 23 29 29

NOTE: For short branchings the next smaller size of conduit may be used.

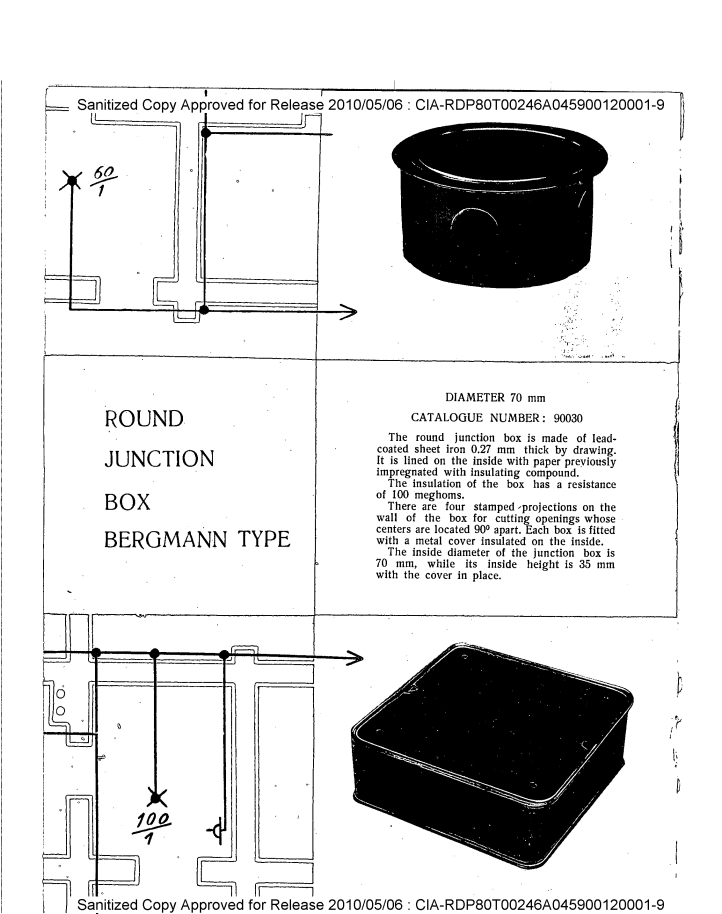
## PARER TUBES-BLACK ASPHALT-COATED

Diameter mm	Catalogue No.	Weight bundles kg	Length per bundle m
			,
9	90001	10	150
211	90002	12	150
13	90003	15	150
16	90004	19	150
23	90005	14	60
29	90006	16	· 60
36	90007	11.5	45
,			

#### SPECIFICATIONS

- 1. Made of insulating cardboard and impregnated in a non-hydroscopic compound.
- 2. Possessing an insulating resistance of 100 meg-
- 3. Withstand heating up to 55°C during 4 hours without any change in their insulating properties.
- 4. To bend a tube when laying it should be heated gradually to 35°C.
  - 5. Made in normal lengths of 3 m.
  - 6. Packed in bundles as per table above.
- 7. Export packing: the bundles are wrapped in impermeable paper, tied with wire in three places and laid in wooden crates.

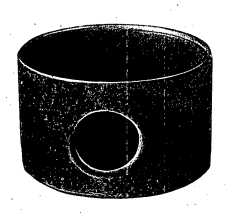
7.

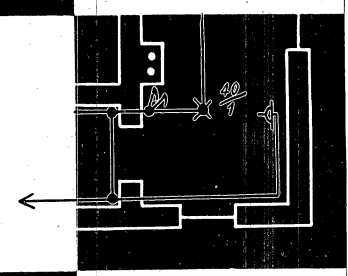


#### CATALOGUE No. 90040

This box is made of lead-ceated sheet fron lined on the inside with paper previously impregnated with insulating compound. The box has the following dimensions: inside diameter — 60 mm, inside height — 83 mm. There is an opening on the metal wall having a diameter of 18 mm. This box is used for mounting switches and plug sockets for laying under pluster.

BOX FOR SWITCHES AND PLUG SOCKETS





Catalogue No		Di	me	nsio	ns	
90050			80	X	80	mm
90051			100	X	100	mm
90052			150	X	150	mm
The square edit consideration of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square statement is at the square statement of the square stat	junction sheet in	box fi	3 MB	ode alf	ng l	lead ayer

The box is paper-lined, the lining being 2 mm thick and consisting of paper previously impregnated with an insulating compound.

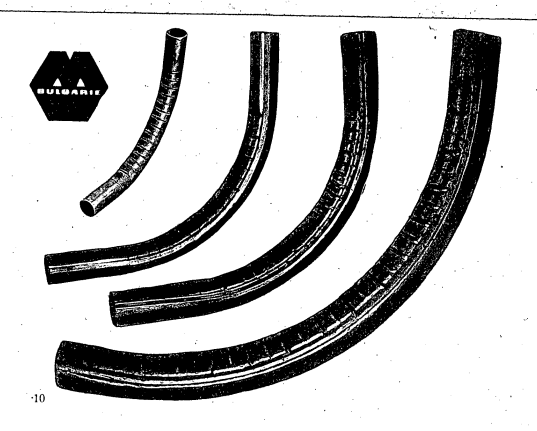
Their furnishing resistence is 100 insulations.

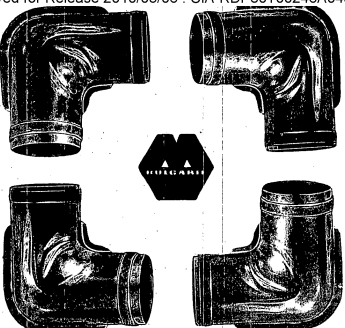
SQUARE
JUNCTION
BOX
BERGMANN TYPE

9

# CONDUIT BENDS

Inside diameter of tubes mm	11	13	16	23	29	36
Radius of band	120	120	140	150	180	240



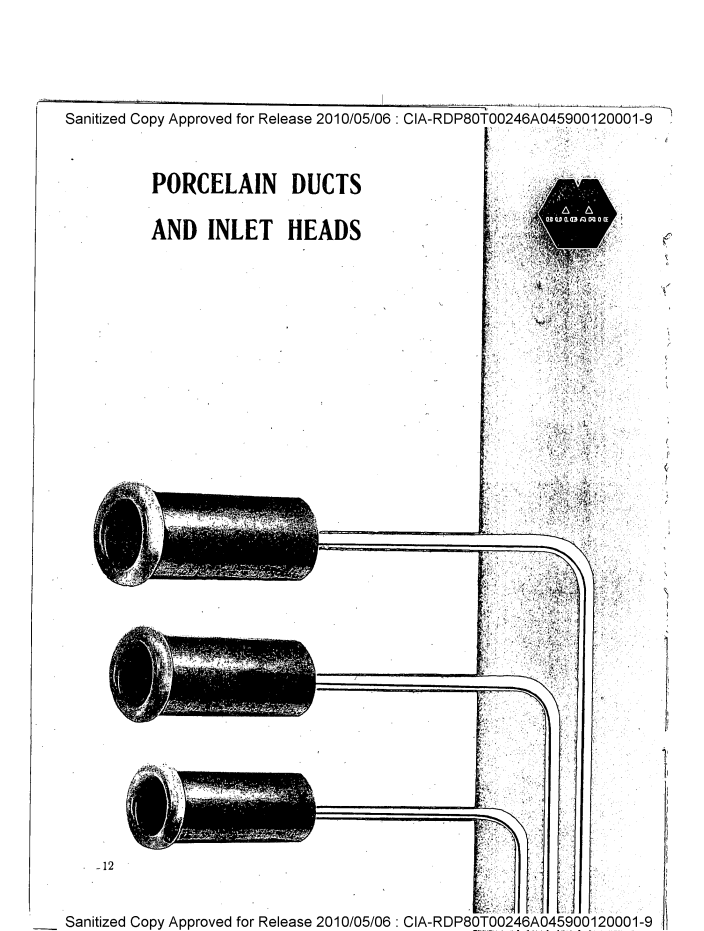


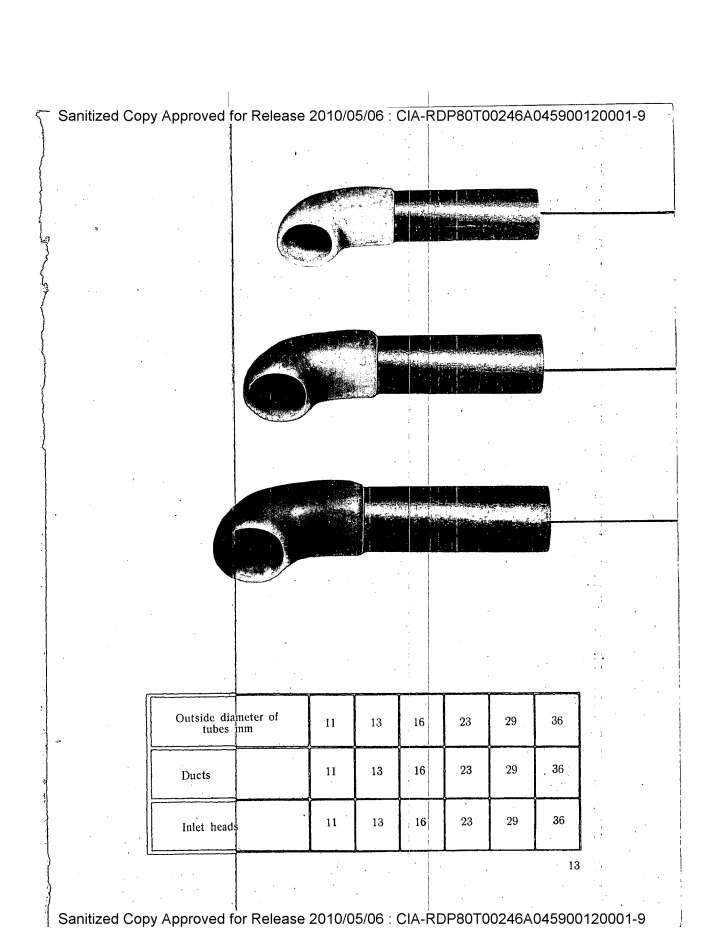
## IRON CONDUIT. ELBOWS

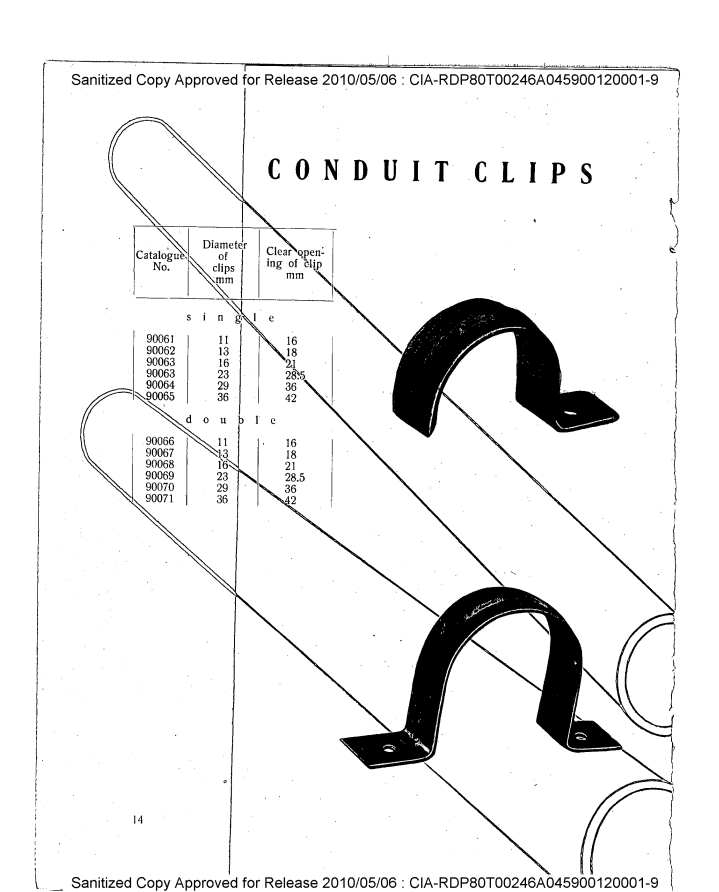
Made of sheet-from by folding on a press of two halves, joined at the ends by sings without insulation.

eqiq to retenralb eblant	11	18	16	28	29	<b>3</b> 6
Inside diameter of elbows mm	16	18	21	28.5	<b>3</b> 6	42

111







#### CONTENTS

	· ·	Page
1.	Lead-Coated Iron-Covered Conduits	4
2.	Paper Tubes — Black Asphalt-coated	7
3.	Round Junction Box — Bergmann Type	8
4.	Box for Switches and Plug Sockets	9
	Square Junction Boxes — Bergmann Type	9
6.	Conduit Bends	10
7.	Iron Conduit Elbows	11
8.	Porcelain Ducts and Inlet Heads	12
	Conduit Clins	14

### METALIMPORT

State Commercial Enterprise for import and export of machinery, electric installations and equipment. 2, Slavianska St., Sofia — Bulgaria

Tel: 7-43-21 Cables: Metalimport

PUBLICATION OF THE BULGARIAN CHAMBER OF COMMERCE — SOFIA

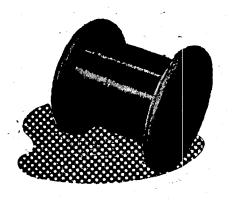




€ n n p o m

УПРАВЛЕНИЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ

# ПРОВОДНИЦИ И ШНУРОВЕ



ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО "ФОРМУЛЯРИ И РЕГИСТРИ" СОФИЯ • 1957

МИНИСТЕРСТВО НА ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ "Е Л П Р О М" управление електрическа промишленост

## ПРОВОДНИЦИ И ШНУРОВЕ

СОФИЯ \* 1957 • ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО "ФОРМУЛЯРИ И РЕГИСТРИ"

Проводниците и шнуровете са производство на електрокабелна фабрика "Ненко Илиев" — Севлиево

# Проводници с нормална емайлова изолация

Проводниците с нормална емайлова изолация се изработват в съответствие с БДС 1135—1952 г.

Марка	Наименование	Употребление
ПЕЛ	Проводник емайлиран с устойчив лак	За бобини, електромагнити, електри- чески прибори и апарати Слаботокови устройства и апарати

ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ Марка ПЕЛ



Фиг. 1 Размери и тегло на проводника

Диаметър на голо- то жило	Максимален диаметър на емайлирания проводник	Тегло на медното жило за 100 кг емай-	Тегло на 1000 м емай лиран проводник
· (MM)	(мм)	(K2)	; (K2)
0,08	0,095	97,7	0,058
0,09	0,105	97,7	0,058
0,10	0,120	97,8	0,072
0,11	0,130	97,1	0,087
0,12	0,140	97,4	0,104
0,13	0,150	97,5	0,120
0,14	0,160	97,8	0,140
0,15	0,170	97,9	0,161 -
0,16	0,180	98.1	0,183
0,17	0,190	98,2	0,206
0,18	0,200	98,3	0,230
0,19	0,210	98,4	0,256
0,20	0,225	98,9	0,285

1	2	3	1
1	1 2	<u> </u>	4
0,21	0,235	98,0	0,314
0,23	0,255	98,2	0,376
0,25	0,275	98,3	0,443
0,27	0,305	98,1	0,519
0,29	0,325	98,2	0,598
0,31	0,350	98,0	0,685
0,33	0,370	98,1	0,775
0,35	0,390	98,2	0,871
0.38	0,420	98,4	1,025
0,41	0,450	98,2	1,195
0,44	0,485	98,4	1,374
0,47	0.515	98,5	1,576
0,49	0,535	98,5	1,701
0,50	0,545	98,4	1,776
0,51	0,560	98,4	1.946
0,53	0,580	98,4	1,992
0,55	0,600	98,5	2,144
0,57	0,620	98,5	2,302
0,59	0,640	98,6	2,466
0.62	0,670	98,7	2,720
0,62	0,690	98,7	2,897
0,67	0,720	98,8	3,173
0,69	0,740	98,8	
0,72	0,780	90,0	3,374
0,74	0,800	98,6	3,637
0,77		98,6	3,882
0,80	- 0,830 0,860	98,7	4,196
		98,7	4,527
0,83 0,86	0,890	98,8	4,870
	0,920	98,8	5,227
0,90	0,960	98,9	5,721
0,93	0,990	98,9	6,107
0,96	1,020	98,9	6,505
1,00	1,070	98,8	7,069
1,04	1,115	98,8	7,643
1,08	1,155	98,9	8,240
1,12	1,195-	98,9	8,860
1,16	1,235	98,9	9,500
1,20	1,280	99,0	10,160
1,25	1,380	99,0	11,020
1,30	1,380	99,1	11,910
1,35	1,430	99,1	12,840
1,40	1,480	99,1	13,810
1,45	1,530	99,2	14,810
1,50	1,580	99,2	15,840
1,56	1,640	99,2	17,130

Емайлирани проводници с диаметър по-голям от 1,56 мм до 2 мм се про-извеждат по специални поръчки.

Опаковка. Емайлираните проводници се доставят на макари.
На всяка макара се навиват не повече от три отрязъка.

# Проводници, изолирани с един пласт емайл и един пласт памучна прежда

КРЪГЛИ МЕДНИ ПРОВОДНИЦИ, ИЗОЛИРАНИ С ЕДИН ПЛАСТ ЕМАЙЛ И ЕДИН ПЛАСТ ПАМУЧНА ПРЕЖДА

Кръглите медни проводници, изолирани с един пласт емайл и един пласт памучна прежда, се изработват в съответствие с БДС —  $1134-1952\ r$ .

Марка	Наименование	Употребление	
ПЕПЕ	Проводник. изолиран с един пласт емайл и един пласт емайл и един	За електротехнически нужди-бобини	

ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ Марка ПЕПЕ



Фиг. 2 Размери и тегло на проводника

	-		
Диаметър на голо-	Диаметър на изолира-	Тегло на медта за 100	
то жило	ния проводник	кг изолиран проводник	
(мм)	(мм)	(кг)	(кг)
0,38	0,54	87,71	1,151
0,41	0,575	88,12	1,320
0,44	0,605	89,17	1,514
0,47	0,635	89,85	1,684
0,49	0,655	90,32	1,860
0,51	0,68	90,42	2,012
<b>0,</b> 53	0,7	90,81	2,158
0,55	0,72	91,17	2,314
0,57	0,74	91,50	2,472
0,59	0,76	91,73	2,649
0,62	0,79	92,16	2,908
<b>0,6</b> 4	0,81	92,43	3,094

5

			~
, 1	2	3	4
0,67 0,69 0,72 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86	0,84 0,86 0,90 0,92 0,95 0,98 1,01 1,04	92,79 92,88 92,99 93,12 93,39 93,64 93.88 94,10	3,373 3,571 3,876 4,102 4,432 4,773 5,123 5,483
0,90 0,93 0,96 1,00 1,04 1,08 1,12 1,16 1,20	1,08 1,11 1,14 1,21 1,25 1,29 1,33 1,37 1,41	94,36 94,54 94,73 94,10 94,23 94,32 94,53 94,71 94,88	5,998 6,388 6,897 7,417 8,012 8,630 9,267 9,924 10,541
1,25 1,30 1,35 1,40 1,45 1,50 1,56	1,46 1,51 1,56 1,61 1,66 1,71 1,77	95,11 95,29 95,49 95,65 95,79 95,95 96,10	10,341 11,460 12,382 13,301 14,322 15,344 16,353 17,678

<sup>.</sup> Проводниците с диаметър, по-голям от 1,45 до 2 мм, се произвеждат по специална поръчка.

Опаковка. Проводниците, изолирани с един пласт емайл и един пласт памучна прежда, се доставят на макари, на всяка макара се навиват не повече от три отрязъка.

# Проводници, изолирани с един пласт емайл и един пласт естествена коприна

КРЪГЛИ МЕДНИ ПРОВОДНИЦИ, ИЗОЛИРАНИ С ЕДИН ПЛАСТ ЕМАЙЛ И ЕДИН ПЛАСТ ЕСТЕСТВЕНА КОПРИНА

Кръглите медни проводници, изолирани с нормален емайллак и обвити с един пласт коприна, се изработват в съответствие с БДС—1134 — 1952 г.

Марка	Наименование	Употребление
ПЕКЕ	Проводник, изолиран с един пласт емайл и един пласт коприна	За електротехнически нужди с повишени електрически качества

ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ Марка ПЕКЕ



Фиг. 3 Размери и тегло на проводника

Диаметър на голо- то жило	Диаметър на изолира- ния проводник	Тегло на медта ва 100 кг изолиран проводник	Тегло на 1000 м изоли ран проводник
(MM)	(мм)	(кг)	(кг)
0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21	0,175 0,185 0,195 0,205 0,215 0,225 0,235 0,245 0,265 0,265	75,87 78,02 79,83 81,37 82,71 83,91 84,93 85,80 86,64 87,32 85,86	0,09 0,10 0,13 0,14 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,24 0,32

7,

1	2	3 .	4
0,23	0,320	87,72	0.40
0,25		01,72	0,42
0,23	0,340	88,75	0,49
0,27	0,370	88,87	0,57
0,29	0,390	89,39	0,66
0,31	0,415	89,65	0,76
0,33	0,435	90,28	0,84
0,35	0,455	90,73	0,95
0,38	0,485	91,61	1,10
0,41	0,515	92,24	1,27
0,44	0,550	92,47	1,46
0,47	0,580	92,97	1,66
0,49	0,600	93,26	1,80
0,50	0,615	93,27	1,00
0,51	0,625		1,87
0,53		93,38	1,95
0,55	0,645	93,56	2,09
	0,665	93,79	2,25
0,57	0,685	93,99	2,40
0,59	0,705	94,19	2,58
0,62	0,735	94,49	2,84
0,64	0,755	94,69	3,02
0,67	0,785	94,94	3,30
0,69	0,805	95 07	3,49
0,72	0,845	94,88	3,79
0,74	0,865	95,05	4,02
0,77	0,895	95,26	4,35
0,80	0,926	95,44	4,68
0,83	0,955	95,61	
0,86	0,985		5,03
0,90	1,025	95,76	5,39
0,93		95,95	5,90
	1,055	96,08	6,29
0,96	1,085	. 96,22	6,69
1,00	1,135	95,85	7,28
1,04	1,175	96,00	7,86
1,08	1,215	96,16	8,46
1,12	1,255	96,31	9,09
1,16	1,295	96,43	9,75
<b>1,2</b> 0	1,335	96,47	10,36
1,25	1,385	96,70	11,27
1,30	1,435	96,85	12,19
1,35	1,485	96,94	13,10
1,40	1,535	97,07	
1,45	1,585	97,16	14,11
-, -0	1,000	. 31,10	15,12

Проводниците с диаметър, по-голям от 1,45 до 2 мм, се произвеждат по специална поръчка.

Опаковка. Проводниците, изолирани с един пласт емайл и един пласт естествена коприна се доставят на макари. На всяка макара се навиват не повече от три отрязъка.

вече от три отрязъка.

Забележка. По специална поръчка същите проводници може да се изработват и с два пласта коприна марка — ПЕКЕ (проводник, изолиран с един пласт емайл и два пласта копринена прежда).

#### Проводници, изолирани с един пласт памучна прежда

КРЪГЛИ МЕДНИ ПРОВОДНИЦИ, ИЗОЛИРАНИ С ЕДИН ПЛАСТ ПАМУЧНА ПРЕЖДА

Кръглите медни проводници, изолирани с един пласт памучна прежда, се изработват в съответствие с БДС 1134 — 1952 г.

Марка	Наименование	Употребление :
ППЕ	Проводник, изолиран с един пласт памучна прежда	За бобини на електрически машини, трансформатори и електромагнитни бобини на апаратури

ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ Марка ППЕ



Фиг. 4 · Размери и тегло на проводника

adment it follows the approximation			
Диаметър на голо- то жило	Диаметър на изолира- ния проводник	Тегло на медта за 100 кг изолиран проводник	Тегло на 100 м изоли- ран проводник
(мм)	(млі)	(кг)	(кг)
0,38	0,50	90,71	1,1134
0.41	0,53	91,37	1,2805
· 0,44	0,56	91,99	1,4675
0,47	0,59	92,51	1,6646
ŏ,49	0,51	92,85	1,8092
0,51	0,63	93,14	1,9540
0,53	0,65	93,38	1,9988
0,55	0,67	93,63	2,2535
0,57	0,69	93,83	2,4081
0,59	0,71	94,08	2,5829
0.62	0.74	94,36	2,8399

1	2	3	4
0,64	0,76	04.55	
0,67	0,79	94 <b>,5</b> 5	3,0248
0,69	0,79	94,79	<b>\$3,3017</b>
0,72	0,81	94,95	3,4963
0,74	0,84	95,14	3,7835
0,74	0,86	95,30	4,0081
0,77	0,89	95,49	4,3352
0,80	0,92	<b>95</b> ,59	4,6760
0,83	0,95	95,83	5,019
0,86	0,98	95,98	5,376
0,86 0,90	1,02	96,16	5,886
0,93 ,	1,05	96,28	6 072
0,96	1,08	96,40	6,273
1,00	1,14	05.07	6,680
1,04	1,18	95,97	7,273
1,08	1,22	96,12	7,854
1,12	1,26	96,27	8,455
1,16	1,20	96,41	9,086
1,20	1,30	96,53	9,737
1,25	1,34	96,63	10,348
1,30	1,39	96,78	11,262
1,50	1,44	98,91	12,175
1,35	1,49	97,02	13,089
1,40	1,54	97,14	14,103
1,45	1,59	97,24	15,116
1,50	1,64	97,33	16,130
1,56	1,70	97,43	17,447
1,62	1,76	97,53	18,763
1,68	1,82	96,63	20,178
1,74	1,88	97,70	21,596.
1,81	1,95	97,80	21,090.
1,88	2,02	97,88	23,415
1,95	2,09	97,95	25,234
2,02	2,16	98,02	27,053
2,10	2,10		29,073
'	. 2,2 1	98,10	31,395
			1

Опаковка. Проводниците, изолирани с един пласт памучна прежда, се доставят на макари. На всяка макара се навиват не повече от два отрязъка. Забележка. По специална поръчка същите проводници може да се изработват и с коприна — марка ПКЕ (проводник, изолиран с един пласт копринена прежда).

## Проводници, изолирани с два пласта

памучна прежда кръгли медни проводници, изолирани с два пласта памучна прежда

Кръглите медни проводници, изолирани с два пласта памучна прежда се изработват в съответствие с БДС — 1134 — 1952 г.

Марка	Наименование	Употребление
ппд	Проводник, изолиран с два пласта памук	За бобини на електрически машини, трансформатори и електромагнитни бобини на апаратури

### Основни конструктивни данни Марка ППД



Фиг. 5 Размери и тегло на проводниците

Диаметър на голо- то жило	Диаметър на изолира- ния проводник	Тегло на медта за 100 кг изолиран проводник	
(мм)	(sest)	(K2) .	(кг)
0,38	0,60	82,65	1,222
0,41	0,63	83.87	1,395
0,44	0,66	84,64	1,588
0.47	0,69	85,98	1,791
0,49	0,71	86,64	1,939
0,51	0,73	87,16	2,088
0,53	0,75	87,65	2,236
0,55	0,77	88,10	2,395
0,57	0,79	88,52	2,554
0.59	0.81	88,94	. 2,732
0,62	0,84	89,48	2,923
0,64	0,86	89,82	3.184

1	2	3	4		
0,67	0,89	90,27	0.407		
0,69	0,91		3,467		
0,72		90,56	3,666		
0,72	0,94	90,93	3,959		
0,74	0,96	91,23	4,187		
0,77	0,99	91,59	4,520		
0,80	1,02	91,91	4,863		
0,83	1,05	92,21	5,216		
0,86	1,08	92,48	5,569		
0,90	1,12	92,83	6,097		
0,93	1,15	93,08	6,489		
0,96	1,18	93,30	6,902		
1,00	1,27	92,94	7,510		
1,04	1,31	93,24	8,097		
1,08	1,35	93,50	9.706		
1,12	1,39	93,71	8,706		
1,16	1,43		9,348		
1,20 🕻	1,47	93,95	10,005		
1,25	1,52	94,14	10,622		
1,30		94,48	11,546		
1,35	1,57	94,63	12,470		
1,40	1,62	94,82	13,393		
	1,67	95,04	14,415		
1,45	1,72	95,21	15,439		
1,50	1,77	95,37	16,463		
1,56	1,83	95,56	17,790		
1,62	1,89	95,72	19,118		
1,68	1,95	95,88 ,	20,545		
· 1,74	2,01	95,98	21,972		
1,81	2,08	96,09	23,807		
1,88	2,15	96,33	25,639		
1,95	2,22	96,43	27,482		
<b>2,</b> 02	2,29	96,59	29,505		
2,10	2,37	96,74	31,839		
2,26	2,59	96,60			
2,44	2,77		36,956		
2,63	2,96	96,86	42,950		
2,83		97,08	49,749		
3,05	3,16	97,30	57,452		
3,28	3,38	97,50	<b>6</b> 6,568		
	3,61	97,66	76,975		
<b>3</b> ,53	. <b>3,</b> 86	97,84	88,915		
3,80	4,13	98,60	102,855		
4,10	4,43	98,14	119,610		
4,50	4,83	98,31	143,320		
4,80	5,13	98,43	163,473		
5,20	5,53	98,55	<b>1</b> 91,580		

Опаковка. Проводниците, изолирани с два пласта памучна прежда, се доставят на макари. На всяка макара се навиват не повече от два отрязъка. Забележка. Проводниците с диаметър от 2,83 мм до 5,20 мм се изработват по специална поръчка. По специална поръчка същите проводници може да се изработват и с два пласта коприна марка — ПКД (проводник, изолиран с два пласта копринена прежда).

нена прежда).

# Проводници, изолирани с два пласта стъклена прежда

### КРЪГЛИ МЕДНИ ПРОВОДНИЦИ, ИЗОЛИРАНИ С ДВА ПЛАСТА СТЪКЛЕНА ПРЕЖДА

Марка	Наименование	Употребление
псд	Проводник, изолиран с два пласта стъклена прежда	Употребяват се при тягови и кранови двигатели, работещи при периодични претоварвания, малогабаритни двигатели, сухи трансформатори, подемни електромагнити и др.

### ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ Марка ПСД

#### Размери на проводниците

Диаметър на голото жило мм	Диаметър на изолирания проводник	Диаметър на голото жило	Диаметър на изолирания проводник	Диаметър на голото жило мм	Диаметър на изолирания проводник
1,00 1,04 1,08 1,12 1,16 1,20 1,25 1,30 1,35	1,30 1,34 1,38 1,42 1,46 1,20 1,55 1,60 1,65	1,40 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,74 1,81 1,88	1,70 1,75 1,80 1,86 1,92 1,98 2,04 2,11 2,18	1,95 2,02 2,10 2,26 2,44 2,63 2,83	2,25 2,32 2,40 2,61 2,79 2,98 3,18

Опаковка. Проводниците, изолирани с два пласта стъклена прежда, се доставят навити на макари. На една макара се навиват не повече от два отрязъка.

# Бобинни проводници за висока честота (лицедрати)

Гъвкавите бобинни проводници за висока честота представляват снопче от усукани тънки емайлирани проводници, обвити с един или два пласта коприна.

Марка	Наименование	Употреба
′ ЛЕКЕ	Високофреквентен лицедрат в едно- пластова обща обвивка с коприна	За навиване бобини на апарати и прибори за
ЛЕКД	Високофреквентен лицедрат в двупла- стова обща обвивка с коприна	висока честота

### КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ

### Марка ЛЕКЕ

Число и лиаметър	Общ диаметър	Външен диаме-	Тегло на мед-	Тегло на 1000 м
на усуканите	на токопрово-	тър на изоли-	та в 100 <i>кг</i> го-	изолиран
проводници	дящите жила	рания проводник	тов праводник	проводник
,	мм	мм	кг	кг
$\begin{array}{c} 15 \times 0.05 \\ 24 \times 0.07 \\ 35 \times 0.07 \\ 12 \times 0.10 \\ 21 \times 0.10 \\ 28 \times 0.10 \\ 63 \times 0.10 \\ 84 \times 0.10 \\ 119 \times 0.10 \end{array}$	0,32	0,38	80,40	0,360
	0,48	0,54	87,19	0,968
	0,65	0,71	88,00	0,400
	0,48	0,54	84,52	0,989
	0,61	0,67	89,72	1,683
	0,74	0,80	90,39	2,227
	1,28	1,34	91,83	4,933
	1,43	1,49	92,56	6,493
	1,73	1,79	93,17	9,183

Марка ЛЕКД

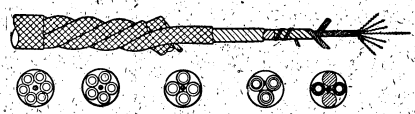
Число и диаметър на усуканите проводници	Общ диаметър на токопроводя- щите жила	Външен диаме- тър на изоли- рания проводник	Тегло на медта на 100 кг готов проводник	Тегло на 1000 м изолир <b>а</b> н проводник
	мм	MM	кг	K2
		1	· ·	
$7 \times 0.07$	0,24	0,34	79,94	<b>0,32</b> 9
$32 \times 0.07$	0,54	0,66	85,65	1,316
$63 \times 0.07$	0,72°	0,84	87	1,984
$70 \times 0.07$	0,96	1,08	87.75	2,809
$7 \times 0.10$	0,35	0,45	30,48	0,625
$12 \times 0.10$	0,48	0,58	85,79	1,006
$16 \times 0.10$	0,54 .	0,66	85,51	1,340
19×0,10	0,58	0,70	86,40	1,580
$7 \times 0.20$	0,66	0.78	89,61	2,191
$19 \times 0.20$	1,10	1,22	92,70	5,900
$32 \times 0.20$	1,47	1,59	98,81	9,813

Опаковка. Високофреквентните лицедрати се навиват на макари. На всяка макара се навиват не повече от три отрязъка. Макарите са обвити с хартия, така че да не се вижда намотаният проводник. Съхраняват се в сухи отоплени помещения.

### Телефонни шнурове

-Телефонните шнурове се произвеждат в съответствие с БДС 1597—1953 г.

	1 1 1 1	
Марка	Наименование	Употребление
ШТО—2- ШТО—3: ШТО—4: ШТО—5.	Телефонен, шнур, обълдву-, три-, четири, и пет жилен	«За съединяване микрофона с теле- фонния апарат или последния със съединителната розетка
ШНО—2; ШНО—3 ШНО,—4,	Шнур номераторен обълдву-, три- и четирижи- лен Шнур, за автоматични,	За щепселните съединения при ръч- ните телефонни централи и номера- тори За свързване на движещите, се меха-
ШАТЦИ—3 ШАТЦЙ—4	телефонни централи, избирачен три-, и чети- рижилен	низми, на избирачите и избирачните шайби при автоматични телефонни централи



Фиг. 6



Фиг. 7



Фиг. 8

### основни конструктивни данни

- 1. Тоководящи жила от 21 мишурни конци. 2. Спирална обвивка от медни жила  $3 \times 0,13$  мм.
- 3, Два пласта обвивка от естествена коприна.
- Оплетка от естествена коприна.
   Усукани тоководящи жила с пълнеж от памучна прежда.
- 6. Защитна оплетка от памучна прежда.

#### Технически данни

Марка	Тегло на медта за	Общо тегло на	Външен диаметър
	1000 м	1000 м шнур	на шнура
	кг	K2	мм
ШТО—2	4,900	17,400	6
ШТО—3	7,300	24,000	6
ШТО—4	9,800	29,500	6
ШТО—5	12,000	34,000	7
ШНО—2	5,250	18,000	6
ШНО—3	7,350	27,000	7
ШНО—4	9,800	34,000	7
ШАТЦИ—3	7,500	12,750	3,9
ШАТЦИ—4	10,000	16,000	4,5

Опаковка. Шнурът се доставя на кангали по 100 м, опакован общо четири кангала със здрава амбалажна хартия.

Забележка. По специална поръчка същите шнурове може да се изработят, като отделните жила се изолират с два пласта гума марка — ШТГО (шнур телефонен, гумиран с два пласта гума, оплетен с памучна прежда).

### Жици изолирани двойни за телефонни инсталации

Телефонен проводник двоен за вътрешни и външни инсталации с каучу-кова изолация, памучна оплетка, парафиниран. Марка ТПКОД. Изработва се съгласно изискванията на БДС 215—50 г.

#### КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ

- Отвърнато калайдисано медно жило.
   Двойна каучукова изолация.
- 3. Памучна оплетка.
- Импрегнация на оплетката с парафин.
   Усукване на двете изолирани жици.

#### Технически данни

		Диаметър	Съпротивление на	Външен диаметър на проводник в мм	
Вид на проводник	мм	допустимо от- клонение °/0	единичен проводник с дължина 100 м при 20°С — Q	без оплетка	със оплетка
Проводник за външни ин- сталации	1,1	0,02	1,82	3	4
Проводник за вътрешни ин- сталации	0,8	0,02 .	3,49	2,60	3

Забележка. По искане на потребителя се доставят и единични проводници с марка ТПКОЕ.

### Звънчев шнур

### ЗВЪНЧЕВ ШНУР С ЕДИНИЧНА ПАМУЧНА ОБМОТКА и две копринени обмотки

Изработва се съгласно БДС 1706-54 г.

ШЗ



Фиг. 9

#### КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ

- 1. Единичното жило се изработва от 10 броя отвърнати медни жички с
- 1. Единичното жило се израоотва от 10 ороя отвърнати медни жички с 
  Ø 0,13 мм. Номиналното сечение е 0,13 мм².
   2. Усуканите жила се обвиват с памучна обвивка.
   3. Обвитото с памук жило се обвива с два пласта естествена коприна в цветове: жълт, кафяв, червен и зелен.
   4. Две жила с еднакъв цвят се усукват със стъпка от 13 до 19 мм.

### Технически данни

` Марка	Номинално сечение мм²	Диаметър на изол. един. про- водник	Изолационно съпротивление при 650 о влага	Употреба
ШЗ	0,13 мм²	1,2 0,1 мм	1000 мΩ/м	За свързване на подвижните елементи в слаботоковите, сигналните и звънчевите инсталации

Шнурът се доставя на кангали по 100 метра.

## Проводници звънчеви

### проводници звънчеви с изблация от два пласта парафиничана паражения парафиническа

Изработват се съгласно БДС 1705—54 г.

Марка	Наименование	Употреба
ПЗ	Проводник звънчев	За вътрешни звънчеви инсталации
	e d	7014



#### Фиг. 10

### ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ

1. Медно жило отвърнато.

2. Две обмотки от памук, жукани в противоположни посоки. Изработват се в следните цветове: бял, зелен, чер, син, червен, кафяв, жълт и сив. 3. Обмотките са импрегнирани с парафин.

## 

Марка	диаметър на жилото	Двустранна дебелина на изолацията	Изолационно съпротивление при 650 о влага
ПЗ	0,50±0,01 0,60±0,01 0,70±0,015 0,90±0,015	0,48±0,05 mm	п 100 МΩ/ж

2'n

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9 CHILDREN, HOODINGSHA C CREEK Сапьорни, проводници Сапьорните проводници се изработват в съответствие с БДС 1730-1954 г. Вид на проводниците Наименование Единичен, многожичен с оплетка от ΓC . Главен сапьорен импрегнирана памучна прежда двужилен, едножилен с оплетка от Краеви сапьорен импрегнирана памучна прежда ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ 1. Токопроводящо калайдисано медно жило. 3. Памучна импрегнирана оплетка. · · · · :: 1 ::: Размери на проводника 🖟 :: • ост Тегло на жилото, на 1000 и (кг) Лиаметър на еди-Сечение жичките , 1.5 о вастай в настрання Краеви сапьорей проводник 5 p.239h. 03 Фиг. 11 С ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ Токопроводящо медно калайдисано жило. 2. Единична каучукова изолация. 0.50 (0.0) 3. Импрегнирана памучна оплетка. 4. Усукани две жила. Размери на проводника Стар Минонов IVIII Дебелина на изола-Брой на усука-(MM) 1 (1,0**,50**)

### Проводници монтажни, изолирани с емайллак, и коприна из лакирани

т ( т. -0271 ЭД Изработват се съгласно БДС 1703 1154 г. .... этин долны)

70	мира провода пред на предоставля проводительной проводительном про
Марка 13 жиле п	о изэджо юща, изэшных старина о посторых старить стари
҇⊓Ѐ҈ҴҜ҉Ӆ҉ <sup>ҧ</sup>	Проводник емайлиран; обвит с два За електрически монтаж пласта естествена коприна и лакиран в слаботокови апаратури
ПЕКОКЛ	усукани два проводника) и уредби Проводник емайлиран, обвит с един пласт коприна и с чорапна копри-
, ·	нена оплетка, лакирания вы оновызывает устав фольст .1

### КОНСТРУКТИВНИ ДАННИВЫ Зачина, А

1. Емайлирано медно жило табач ПЕДКЛю 0,50 мм ПЕКОКЛ Ø 0,80 и 1 мм.
2. а) ПЕДКЛ— с две копринени обмотки в цветове: основни — бял, жълт, зален, кафяв, этервен; грозов ти синсткомбинирании бял и розов, бял и жълт, бял и зелен, бял и кафяв, бял и синсткомбинирании бял и розов, бял и жълт, бял и зелен, бял и зелен, кафяв, зелен и кафар, и-кафяв, жълт и червен, жълт и син, зелен и розов зелен и кафяв, зелен и червен, зелен и син, кафяв и червен, кафяв и син, кафяв и розов, червен и

розов, червен и син, розов и син.

6) ПЕКОКЛ Ø 1 мм<sup>ны г</sup>едначкопринена собмотками копринена оплетка с

основен цвят син, розов и червен.

в) ПЕКОКЛ Ø 0,80 мм — една копринена обмотка и копринена оплетка с основен цвят сив и син.

#### Технически данни

			A. Arts	١.	No. of the second	,
Вид на проводн.	Номинален  \Лиаметър\	Двустранна дебелина на външния гла- ков слой	Външен диа- метър на про- водника	• Минималь якост і 11 я при	а диелектри а изолация 1650/₀ влага	іческа га
			IN ADJUSTING		ath to the tale of	
ПЕДКЛ	0,50+0,01	0,1+0,02	-0,85年0,05	radia e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1500 V	2:
ПЕКОКЛ	0.80 + 0.015 $1 + 0.015$	0,1+0,02	1,55+0,10	Sur at 980	1500 V	4:

Размеры на прриодина 1

Забележки: 1) Проводниците ПДККЛ се произвеждат с единично или двойно жило ней портчки на клиента проводниците с о 0,50 жи могат да се произвеждат само с 1 копринена обмотка — ПЕКЛ или с една памучна и една копринена обмотка — (8.6)

### Проводници разпределителни (ранжирани) с изолация от коприна и памук

Азработват се съгласно ВТУ — Елпром, одобрени от ME през 1955 г:

Марка	Наименование	Предназначение
ПРЛ 2	Ранжиран проводник лакиран, усукани две жила с Ø 0,50 мм	За създаване на връзки в разпределителите на те-
прл 3	Ранжиран проводник, лакиран, усукани три жила с Ø 0,50 мм	лефонните централи
ПРЛ 4	Ранжиран проводник, лакиран, усукани четири жила с Ø 0,50 мм	

### ОСНОВНИ КОНСТРУКТИВНИ ДАННИ

- Тоководящо калайдисано медно жило Ø 0,50 мм.
   Два пласта обвивки от естествена коприна в противоположни посоки.
   Памучна оплетка.

- 4. Лакирана повърхност от негорящ лак. 5. Усукани жила с цветове за: ПРЛ  $2\times0,50$  бял, кафяв,  $3\times0,50$  бял, кафяв, зелен и  $4\times0,50$  бял, кафяв, зелен, жълт (червен).

#### Технически данни

Вид на проводника	Номинален Ø на ка- лайдисаното жило	Двустранна дебелина на коприн. изолация	Максимален <b>Ø</b> на оплет. проводник
ПРЛ—2	0,50+0,01	0,20+0,04	1,50+0,20
ПРЛ—3 ПРЛ—4	7 2	29	.n :

Двустранна дебе- лина на лаковия слой	Стъпка на усукване- то на жилата	Изолационно съпротивление 20°С и 65°/ <sub>о</sub> влажн. в мега ома/м	Диелектрическа якост при 65% влажност b
0,10+0,01	200—300 300 <sup>*</sup> —400	15000	150 <b>0</b> V

Забележка. По специална поръчка се произвеждат проводници от този вид с  $\phi$  на калайдисаното жило от 0,60 до 0,80 мм.
Проводниците се доставят на кангали с дължина 100 м, като в кангал се допускат до 2 отрязъка, но с дължина на отрязъка не по-малко от 10 м.

### ПРОВОДНИЦИ С ИЗОЛАЦИЯ ОТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИД

### Проводници с изолация от поливинилхлорид

Този вид проводници се произвеждат от електролитна мека мед, изолирани с поливинилхлориден (винилитов) пластификат, предназначени за монтаж в машинни апарати и инсталации с номинално напрежение 500 V променлив или 1000 V прав ток. Изолацията е устойчива спрямо действието на киселини, основи, гнилостни бактерии, вода, бензин и др. органични разтворители. Произвеждат се в различно оцветяване на изолацията — бял, кремав, сив, син, червен, розов, жълт, кафяв, зелен и чер. Оцветяването на изолацията не е признак, характеризиращ физичните и електрични качества на проводника.

### марки проводници и области на употребата им

Марка	Н <b>а</b> именование		
ПВ	проводници медни с винилитова изолация		
ПВК	проводници медни калайдисани с винилитова изолация		
ПВГ	проводници медни гъвкави с винилитова изолация		
пвгп	проводници медни гъвкави, обвити с памучна прежда и винилитова изолация		
ПВГПК	проводници медни гъвкави калайдисани обвити с памучна прежда и винилитова изолация		
ПВД	проводници медни с винилитова обща изолация на паралелно положените жила.		
ПВДК	проводници медни с винилитова изолация на паралелно положените калайдисани жила		
ПВУ	проводници медни с винилитова изолация, усукани помежду си		
ПВГУ	проводници медни с винилитова изолация гъвкави, осукани помежду си		
ПВГД	проводници медни с винилитова обща изолация на паралелно положените гъвкави жила		
ПВГДП	проводници медни с винилитова обща изолация на паралелно положените гъвкави, обвити с памучна прежда жила		
ПВКЕ	проводници медни с винилитова изолация калайдисани, екранирани с металическа оплетка от калайдисана медна жица		
ПВГПЕ	проводници медни с винилитова изолация, гъвкави, обвити с па- мучна прежда жила, екранирани		
ПВГКПЕ	проводници медни с винилитова изолация гъвкави с калайдисани обвити с памучна прежда жила екранирани		
ПВГПЕВ.	проводници медни с винилитова изолация гъвкави обвити с памучна прежда, екранирани и покрити със защитен винилитов слой (шланг		

### 1. Проводници от медни жила с винилитова изолация, марка ПВ

Диаметър на токове- дущото жило в мм	Сечение на жило- то в кв. <i>мм</i>	Номинална радиална дебелина на изола- цията в мм	Максимален външен диаметър на изолирания проводник в мм
0,80	0,50	0,5	1,8
0,97	0,75	1	3,2
1,12	1,	1	3,4
1,39	1, 5	1	3,7
1,79	2, 5	1,2	4.6
<b>2,2</b> 6	4,	1,2	4,6 5,2
2,77	6,	1,2	5,6

## 2. Проводници от медни калайдисани жила с винилитова изолация, марка ПВК

Диаметър на токове- дущото жило в мм	Сечение на жило- то в кв. <i>мм</i>	Номинална радиална дебелипа на изола- цията	Максимален външен диаметър на изолирания проводник в мм
0,50	0,196	0,35	1,15
0,60	0,282	0,50	1,50
0,80	0,50	0,50	1,80
1	0,78	0,60	2,2

### 3. Проводници медни (гъвкави) с винилитова изолация, марка ПВГ

Конструкция на токоведущото жило в мм	Номинално сечение в кв. мм	Радиална дебелина на изолацията в <i>мм</i>	Външен дивметър на изолирания проводник в мм
16×0,20	0,50	0,6	2,2
24×0,20	0,75	0,6	2,4
19×0,26	1	0,6	2,6
19×0,32	1,50	0,6	3,2

## 4. Проводници медни гъвкави, обвити с памучна прежда и винилитова изолация, марка ПВГП

Конструкция на токоведу- щото жило в мм	Номинално сечение в кв. мм	Диаметър на жилото в <i>мм</i>	Диаметър на обвитото с па-мучна прежда жило	Номинална ра- диална дебели- на на изола- цията в мм	Максимален външен диаме- тър на изоли- ран проводник
16×0,20	0,50	0,94	1,2	0,6	2,2
24×0,20	0,75	1,2	1,46	0,57	2,6
19×0,26	1	1,3	1,56	0,6	2,7
19×0,32	1,5	2	2,2	0, <b>6</b>	3,2

## 5. Проводници медни, калайдисани, гъвкави, обвити с копринена прежда и винилитова изолация, марка ПВГПК

Қонструкция на токоведу- щото жило в мм	Номинално сечение в кв. мм	Диаметър на жилото в мм	Диаметър на обвитото с коприна жило мм	Номинална радиална дебе- лина на изола- цията <i>м.м</i>	Максимален външен диаме- тър на и <b>з</b> олира- ния проводник
19×0,10	0,15	0,50	0,75	0,6	1,8
20×0,15	0.35	0,70	1,02	0,6	2,2

## 6. Проводници медни с винилитова обща изолация на паралелно положените жила, марка ПВД

Конструкция на токоведу-	Номинално сечение на	Максимални външни размери
щото жило мм	жилото в кв. мм	на изолирания проводник
$2 \times 0.5$ $2 \times 0.8$ $2 \times 1$ $2 \times 1.20$	$ \begin{array}{c} 2 \times 0,196 \\ 2 \times 0,5 \\ 2 \times 0,78 \\ 2 \times 1,132 \end{array} $	3,4/1,6 6,3/2,8 7,3/3,4 7,7/3,6

## 7. Проводници медни с винилитова обща изолация на паралелно положените, калайдисани медни жила, марка ПВДК

Конструкция на токоведу- щото жило мм	Номинално сечение на жилото в кв. мм	Максимални външни размери на изолирания проводник
2×0,5-	2×0,196	3,4/1,6
2×0,8	2×0,5	6,3/2,8

## 8. Проводници медни с винилитова изолация, усукани помежду си, марка ПВУ

Конструкция на токо- ведущото жило <i>мм</i>	Номинално сечение на токоведущото жило кв. мм		Максимални външни размери на изолира- ния проводник <i>мм</i>
2×0,8	2×0,50	0,5	1,8
3×0.8	3×0,50	0,5	1,8

### 9. Проводници медни с винилитова изолация гъвкави, усукани помежду си, марка ПВГУ

Конструкция на токо- ведущото жило в <i>мм</i>	Номинално сечение на токоведущото жило в кв. м.м	Номинална радиална дебелина на изола- цията <i>мм</i>	Максимални външни размери на усука- ния проводник <i>мж</i>
19×0,26	2×1	I	3,6
19×0,32	2×1,5		3,9

## 10. Проводници медни с винилитова обща изолация на паралелно положените гъвкави жила, марка ПВГД

Конструкция на токоведу- щото жило	Номинално сечение на токо- ведущото жило кв. мм	Максимални външни раз- мери на изолирания про- водник в мм
16×0,20	2×0,5	6,3/2,8
24×0,20	2×0,75	6,9/3,2

## 11. Проводници медни с винилитова обща изолация на паралелно положените гъвкави, обвити с памучна прежда жила, марка ПВГДП

Конструкция на токоведу- щото жило в мм	Номинално сечение на токо- ведущото жило в кв. мм	Максимални външни раз- мери на изолирания про- водник в мм
$^{4\times (32\times 0,05)}_{\substack{16\times 0,20\\24\times 0,20}}$	2×0,25 2×0,50 2×0,75	4/21 6,3/2,8 6,9/3,2

## 12. Проводници медни с винилитова изолация калайдисани, екранирани с металическа оплетка от калайдисана медна жица, марка ПВКЕ

Диаметър на токове- дущото жило в мм	Номинално сечение в кв. мм	Номинален външен диаметър на про- водника	Максимален вън- шен диаметър на проводника в • мм
0,50	0,196	1,70	1,9
0,80	0,503	2,10	2,3
1	0,785	2,30	2,5

## 13. Проводници медни с винилитова изолация гъвкави и обвити с памучна прежда жила, екранирани, марка ПВГКПЕ

Конструкция на токоведущото жило в мм	Номина но сечение в кв. мм	Външен диаметър с винилитовата изола- ция мм	Външен диаметър на екранирания проводник
16×0,20	0,50	2,4	2,8
24×0,20	· 0,75	2,8	3,2

# 14. Проводници медни с винилитова изолация гъвкави, обвити с памучна прежда жила, екранирани и покрити със защитен винилитов слой (шланг), марка ПВГПЕВ

Конструкция на токоведущото жило мил	Номинално сечение в кв. мм	Външен диа- метър с вини- литовата изо- лация	Външен диаметър с металическата обвивка мм	Външен диаметър със защитния ви- нилитов слой мм
16×0,20	0,50	2,4	2,8	4,4
24×0,20	0,75	2,8	3,2	4,8

### 15. Проводници медни с винилитова изолация гъвкави, обвити с памучна прежда жила, екранирани, марка ПВГПЕ

Конструкция на токо- велущото жило	Номинално сечение в кв. мм	Външен диаметър с винилитовата изолация мм	Външен диаметър на екранирания проводник мм
16×0,20	0,50	2,4	2,8
24×0,20	0,75	2,8	3,2

За запазване физико-механичните и електроизолационни качества винилитовите проводници трябва да се съхраняват в тъмни складове, защитени от пряка слънчева светлина, далече от нагреватели. Температурата в склада трябва да е в границите от 5 до 25°С.

Монтаж с винилитови проводници при температури, по-ниски от 15°C, не се допуска.

При транспортирането проводниците да не се поставят под тежести поради деформиране на изолацията.

Техн. редактор ИЛ. ПЕНКОВ

Коректор П. КЪНЧЕР

Печ. коли: 2,00 Изд. коли: 1,66

Формат 1/16 59/84

Пор. № И-308 Тираж: 1053

Държавна печатница "Г. Димитров" — София

25X1



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

МИНИСТЕРСТВО НА ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ Управление "ЕЛПРОМ"

### ТРЪБИ

ИЗОЛАЦИОННИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТАЛАЦИИ ТИП БЕРГМАНОВИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СОФИЯ — 1957 ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО "ФОРМУЛЯРИ И РЕГИСТРИ"

Държавно издателство "Формуляри и регистри"
Техн. редактор В. Тодоров Коректор Ст. Петков
Печ. коли 12 стр. Поръчка № 509 Формат 16/59/84
Издат. коли 0 62 Тираж 1545
Държавна печатница "Тодор Димитров" — София — пор. 1555 — 1957

#### ТРЪБИ КНИЖНИ - ЧЕРНИ ГЛЕТИРАНИ БДС 2005-55

В мм	Номенкл. номер	Номенкл. номер Тегло на една връзка в кг	
9	90001	10	150
11	90002	12	150
13	90003	15	150
16	90004	19	150
23	90005	14	60
29	90006	16	60
36	90007	11.5	45



Фиг. 1

### Технически данни

на книжните тръби — черни глетирани:

- 1. Изработват се от изолационен картон и се импрегнират в нехигроскопична смес.
  - 2. Изолационното им съпротивление е 100 мегаома/м.
- 3. Издържат на нагряване до 55°C в продължение на 4 часа, без да променят изолационните си показатели.
- 4. За сгъването им при монтаж е необходимо да се нагреят постепенно до 35°С.

  - 5. Изработват се с нормална дължина 3 метра.6. Опаковат се на връзки в количества, показани в таблицата.
- 7. За износ връзките се обвиват в непромокаема хартия, привръзват се на 3 места с тел и се поставят в дървени кафези.

### ТРЪБИ ИЗОЛАЦИОННИ С ПООЛОВЕНА СТОМАНЕНА ОБВИВКА БДС 2005—55

В мм	Номенкл. номер	Тегло на една връзка в кг	Метри във връзка
11 .	90021	18	150
13	90022	23	150
16	90023	27 .	150
23	90024	16	60
29	90025	21	60
. 36	90026	25	45



Фиг. 2

### Технически показатели

на изолационни тръби с пооловена стоманена обвивка:

- 1. Изработват се от изолационен картон и се импрегнират в нехигроскопична смес.
- 2 Металната им обвивка е от стоманена пооловена лента с оловен пласт 3 грама на квадратен дециметър.
  - 3. Напълно корозиоустойчиви.
  - 4. Изолационно съпротивление 100 мегаома/м.
  - 5. Издържат на нагряване до 70°С в продължение на 4 часа.
- 6. Металната обвивка на тръбите е съвършено гладка. Зашиването на обвивката се извършва механично с плътно прилягащ шев.
- 7. Тръбите са устойчиви на смачкване, като диаметърът не се изменя с повече от  $10\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$  при статично натоварване с товар 10 килограма в продължение на 5 минути при температура, не по-висока от  $+20\,^{\rm o}$ C.
- 8. Тръбите издържат на огъване 90°, без металната обвивка да се напуква и шевът да се разтваря.
  - 9. Тръбите се изработват с номинална дължина 3 метра.

#### Методи на изпитание

1. Изпитанието на огъване се прави с обикновени монтажни клещи за огъване, като тръбата се свива при температура, не по-ниска от  $+15^{\circ}$ С на ъгъл  $90^{\circ}$ , и при радиус, равен на 10 пъти номиналния диаметър на огъваемата тръба.

2. Изпитването на нагряване се извършва в термостат при тем-

пература 70°C върху тръба с дължина около 20 см.

3. Изпитването корозиоустойчивостта на оловния пласт се прави под стъклен калпак при свободен достъп на въздух. Под калпака се поставя добре почистен от мазнини образец от тръба с дължина 10 см и до него чашка с техническа солна киселина.

Образецът се държи под стъкления калпак в продължение на 3 часа, веднага след което се оставя още 3 часа във въздух с относителна влажност, не по-малка от 85%. Повръхността на изпитвания образец трябва да остане чиста, без петна, които показват, че е започнал процес на корозия.

#### ОПАКОВКА

Опаковат се на връзки, като на всеки три метра тръба се поставя по една метална съединителна муфа.

За износ връзките се обвиват в непромокаема хартия и се поставят в дървени кафези. Всяка връзка носи етикет с обозначение на диаметъра на тръбите и количеството им в метри.

ТАБЛИЦА за броя на проводниците в тръбите и размера на тръбите за работа под мазилка

Uanaouna aonanna	1 ПКИ	2 ПКИ	з пки	4 ПКИ
Напречно сечение на проводника в мм.	Тръба ⊘ мм	тръба ⊘ мм	Тръба ⊘ мм	Тръ6 <b>а</b> ⊘ мм
1	11	11	13	16
1.5	11	13	16	16
2.5	13	16	23	23
4	13	23	23	23
6 .	13	23	23	23
10	16	29	29	29
16	<b>2</b> 3	29	29	29
25	23	.36	36	

Забележка. При къси отклонения могат да се употребяват следващия по-малък диаметър тръби.

### БЕРГМАНОВА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ КРЪГЛА (ЧЕРНА) Ø 70 мм

*№ 10 мм* Номенкл. номер 90031

Изработват се от изолир-картон и мукава, дебелина на стената 2 мм, импрегнирани в нехигроскопична изолационна



Фиг. 3

материя. Вътрешен диаметър 70 мм. Вътрешна височина 38 мм. По стените на кутията има 4 изпъкнали навън отпечатъци, разположени под 90° един от друг.

Кутиите служат за монтаж на електроинсталации в закрити помещения при постоянен или променлив ток с напрежение до 500 V. Всяка кутия е снабдена с метален капак, изолиран от вътрешната страна и се заплаща отделно.

# БЕРГМАНОВА РАЗКЛОНИТЕЛНА КУТИЯ КРЪГЛА (ОБЛЕЧЕНА) $\not = 70~\mbox{\it мм}$ Номенкл. номер 90032



Фиг. 4

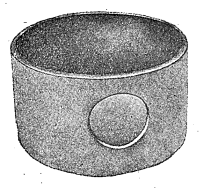
Бергмановата разклонителна кутия (кръгла) се изработва от стоманена пооловена ламарина 0.27 мм. Вътрешността на кутията е с книжна изолация, предварително импрегнирана в иеолационна смес. Изолационното съпротивление на кутията е 100 ме-

По стените на металната обвивка има 4 изпъкнали навън отпечатъци за прорязване на отвори, разположени на 90° един от друг. Всяка кутия е снабдена с метален капак, изолиран от вътрешната страна, който се заплаща отделно.

Вътрешният диаметър на кутията е 70 мм, а вътрешната височина при затворена капачка — 35 мм.

### БЕРГМАНОВА КОНЗОЛА (ЧЕРНА) ∅ 60 мм Номенкл. номер 90061

Бергманови конзоли (черни) се изработват от изолир-картон и мукава с дебелина на стената 2 мм. Вътрешен диаметър 60 мм. Вътрешна височина 38 мм с един отвор на стената  $\emptyset$ 18 мм, импрегнирани в нехигроскопична изолационна смес.

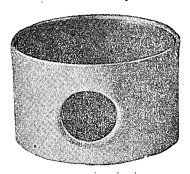


Фиг. 5

Бергмановите конзоли служат за монтаж на електроключове и контакти в закрити помещения при прав и променлив ток с напрежение до 500~ в.

### БЕРГМАНОВА КОНЗОЛА (ОБЛЕЧЕНА)

Ø 60 мм Номенкл. номер 90062



Фиг. 6

Бергмановата конзола се изработва от желязна пооловена ламарина с вътрешна книжна изолация, предварително импрегнирана в изолационна смес. Конзолата има следните размери: вътрешен диаметър 60 мм, вътрешна височина 38 мм с един отвор на металната стена с Ø 18 мм. Бергмановата конзола служи за монтаж на електрически ключове и контакти.

### БЕРГМАНОБИ РАЗКЛОНИТЕЛНИ КУТИИ КВАДРАТНИ



Фиг. 7

Номенкл. №	Размери мм
90051	80×80
90052	100×100
90053	150×1 <b>5</b> 0

Бергмановите разклонителни кутии (квадратни) се изработват от желязна ламарина с пооловен пласт 3 грама на квадратен дециметър.

Кутиите са с книжна изолация, дебела 2 мм

предварително импрегнирана в изолационна смес. Изолационното им съпротивление е 100 мегаома.

### БЕРГМАНОВИ СКОБИ

### Еднораменни

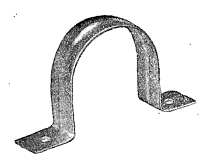
Номенкл. №	Размер на скобите	Светъл отвор на скобата мм. еднораменци		
90061	11	16		
90062	13	18		
90063	16	21		
90064	23	28.5		
90065	29	36		
90066	36	42		



Фиг. 8

### Двураменни

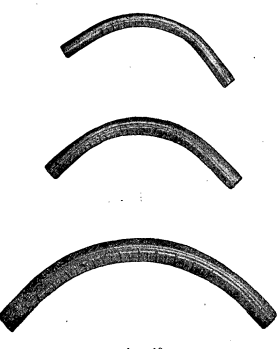
90067	11	16
90068	13	18
90069	16	21
90070	23	28.5
90071	<b>2</b> 9	36
90071a	36	42
	İ	



Фиг. 9

Изработват се от поцинкована ламарина. Напълно устойчиви на огъване. Опаковат се в мукавени кутии.

### БЕРГМАНОВИ ДЪГИ С МУФИ



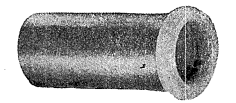
Фиг. 10

Вътрешен диаметър на тръбите мм	11 мм	13 мм	16 мм	23 лем	29 мм	36 млі
Радиус на закръгляване мм	120	120	140	150	180	240

### ЛУЛИ И АЙНФЮРУНГИ



Фиг. 11



Фиг. 12

Външен диаметър на тръбите	11 мл	'3 мм	16 мм	23° мм	29 лем	36 мм
Лули Лули	11	13	16	23	29	36
Айнфюрунги	11	13	16	23	29 .	<b>3</b> 6

- 1. Дъгите се изработват от бергманови тръби с пооловена обвивка и отговарят на техническите условия на същите.
- 2. Бергмановите лули и айнфюрунги се изработват от порцеланова част и муфа от пооловен чембер, споени със специално лепило. Лулите и айнфюрунгите служат за електроинсталации на открити или закрити помещения при постоянен или променлив ток с честота 50 херца и напрежение до 500 в.

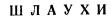
#### БЕРГМАНОВИ КОЛЕНА



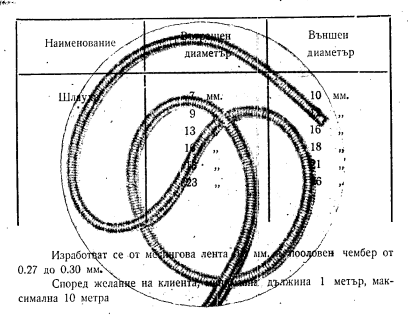
Фиг. 13

Бергмановите колена се изработват от желязна ламарина чрез пресоване от две половинки които са свързани в крайната с два пръстена без изолация.

Вътрешен диаметър на тръбите в <i>мм</i>	11	13	16	23	29	36
Вътрешен диаметър на колената в мм	16	18	21	28.5	36	42



(Огъваеми маркучи)



### ПЕЧАТНИ ГРЕШКИ

Номенклатурните номера на страница 9 да се четат последователелно както следва:

9-0121	•	•	9-0127
9-0122			90128
9-0123			90129
90124			90130
9-0125			9-0131
9-0126			9-0132



# A TO O A A

# EVIDOW

УПРАВЛЕНИЕ ЗА ЕЛЕКТРЙЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ бул. Сталин 25 — София

# ETEKTPO MSMERNTEJIHM SPEJIM



11955

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9



#### министерство на електрификацията Е Л П Р О М

управление за електрическа промишленост Бул. Сталин 25 — София

Тел. 7-41-51

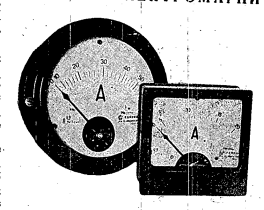
Телеграфен адрес: Елпром София

# ЕЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛНИ УРЕДИ

ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО "НАУКА И ИЗКУСТВО" София — 1955

# ИЗМЕРИТЕЛНИ УРЕДИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МРЕЖИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

### АМПЕРМЕТРИ ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ



#### ПРИЛОЖЕНИЕ

За отчитане на стойности на променливия ток непосредствено или чрез токов измерителен трансформатор. Подходящи за монтаж върху табло.

#### ОПИСАНИЕ

Електромагнитна измерителна система (меко желязо) в две конструктивни форми — кръгла в металическа кутия и квадратна в бакелитова кутия.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обхвати

Точност на отчитане Тегло на подвижната система

Лагеруване
Ъгъл на отклонение на стрелката по скалата
Въртящ момент при 900 отклонение Собствена консумация

Затихване Дължина на стрелката

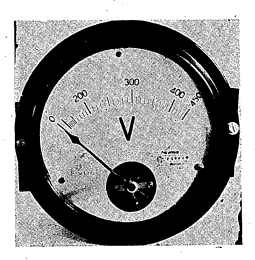
Размери

Тегло

непосредствено включване: 5, 10, 20, 50, 75, 100 и 150 А включване чрез токов трансформатор — вторична 5 А клас 2,5 кръгли — 2,75 г квадратни — 2,50 г изкуствен камък (сапфир)

окодо 90° 0,180÷0,230 г/см кръгли — 3÷63 W квадратни — 2÷3,5 W къздинно — 4 сек. кръгли — 80 мм квадратни — 68 мм кръгли 200/176 х·79/60 мм квадратни 144/136 х 83/77 мм кръгли около 1300 кг. квадратни около 1 кг

#### ВОЛТМЕТРИ ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ



#### приложение

За отчитане на стойности на променливо напрежение непосредствено или чрез измерителен трансформатор за напрежение.

#### ОПИСАНИЕ

Електромагнитна измерителна система (меко желязо) в две конструктивни форми: кръгла в металическа кутия и квадратна в бакелитова кутия.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Измерителни обхвати

Точност на отчитане Тегло на подвижната система

Лагеруване Бгъл на отклонение на стрелката по скалата Въртящ момент при 90° отклонение Собствена консумация

ири непосредствено включване 50, 100, 150, 250 (450), 500 и 600 V при отчитане чрез измерителен трансформатор на напрежение х /100 V клас 2,5 кръгли — 2,75 г квадратни — 2,50 г изкуствен камък (сапфир)

900 0,180, **0,**230 г/см кръгли — 6÷9 W квадратни — 6÷9 W

Ġ

Затихване

Дължина на стрелката

Размери

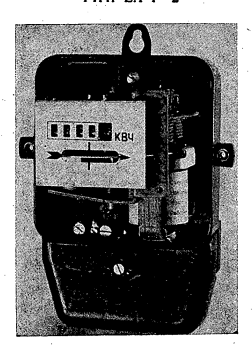
Тетло

1

жъздувино — 4 сек. кръгли — 80 мм квадратни — 68 мм кръгли — 200/175 х 99/80 мм квадратни — 144/136 х 105/77 мм кръгли — 1,5 кг квадратни — 1,2 кг

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

#### ЕДНОФАЗЕН ИНДУКЦИОНЕН ЁЛЕКТРОМЕР ТИП ЕА 1—2



#### приложение

За отчитане га консумираната електрическа енергия от абонати на променлив ток — 50 Hz

#### ОПИСАНИЕ

Индукционна измерителна система, монтирана върху бакелитова основа, защитена с бакелитов капак с прозорче за отчитане. Съединителните клеми прикрити с бакелитова удължена капачка. Броителен механизъм, позволяващ петозначно отчитане.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обхвати

127, 150 и 220 V напрежение и 5, 10, 15 и 20 A

Точност на отчитане Тегло на подвижната система Въртящ момент при номинален товар Собствена консумация на напрежителната система Собствена консумация на токовата система Размери Тегло клас 2,5 24 г 4 г/см 0,7÷0,9 W при 220 V 0,5 W при номинален товар 196 х 144 х 118 мм около 1,5 кг

#### ТРИФАЗЕН ТРИПРОВОДНИКОВ ЕЛЕКТРОМЕР ТИП ЕАЗ—2, ЕРЗ—2



#### приложение

За отчитане на консумираната активна или реактивна енергия в трифазна мрежа без нулев проводник. Подходящ както за непосредствено включване, така и за включване чрез измерителни трансформатори за ток и за ток и напрежение като универсален.

#### ОПИСАНИЕ

Две индукционни измерителни системи, монтирани върху метална основа, защитени с бакелитов капак с прозорче за отчитане. Съединителните клеми прикрити с метална капачка. Ролков броителен механизъм, позволяващ петозначно отчитане.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обхвати

Точност на отчитане Тегло на подвижната система Въртящ момент при номинален товар Собствена консумация на напрежителната система Собствена консумация на токовата система

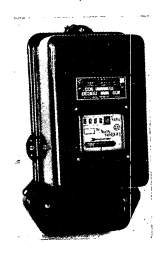
Размери Тегло 3 x 110; 3 x 220; 3 x 380 V при 5, 10, 15 и 30 A клас 2 и 2,5 60 г

около 4-4,5 г/см за всяка система

0,6÷0,9 W при 380 V за всяка система

около 0,5 W при номинален ток за всяка система 313 x 178 x 128 мм около 3,8 кг

#### ТРИФАЗЕН ЧЕТИРИПРОВОДНИКОВ ЕЛЕКТРОМЕР ТИП ЕА 4—1



#### ПРИЛОЖЕНИЕ

За отчитане на консумираната активна енергия в трифазни мрежи с нулев проводник. Предназначен за непосредствено включване към мрежата. Подходящ за трифазни консуматори с мощности до 6,5 (малки мотори).

#### ОПИСАНИЕ

Три индукционни измерителни системи, монтирани върху метална основа, защитени с бакелитов капак с прозорче за отчитане. Съединителните клеми прикрити с метална капачка. Ролков броителен механизъм, позволяващ петозначно отчитане.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обхвати
Точност на отчитане
Тегло на подвижната система
Въртящ момент при номинален товар
Собствена консумация на напрежителната система
Собствена консумация на токовата
система

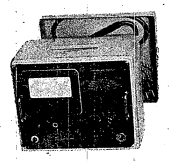
Размери Тегло 380/220 V при 5, 10, 15 и 20 А клас 2,5 60 г около 3 г/см за всяка система

0,6÷0,9 W при 220 V за всяка система

около 0,5 W при номинален ток за всяка система 313 х 178 х 128 мм около 3,5 кг

# ЕЛЕКТРОННИ ИЗМЕРИТЕЛНИ УРЕДИ

#### НИСКОЧЕСТОТЕН ЛАМПОВ ВОЛТМЕТЪР ТИП ЛВ2



#### приложение

Ламповият волтметър тип ЛВ2 е предназначен за измерване на променливи напрежения с честоти от звуковия обхват. Особено удобен е при измерване върху нискочестотни усилватели, радиоприемници, електроакустична апаратура, както и при редица измервания в телефонната техника.

#### ОПИСАНИЕ

Основната част на уреда представлява линеен двустъпален усилвател за променливи напрежения с дълбока отрицателна обратна връзка. Измерваното напрежение се подава във входа на усилвателя през десетостъпален честотно компенсиран високоомен делител. Изходът на усилвателя е свързан с измерителната верига на детектора и стрелковата система. Предвидено е специално устройство за калибриране на уреда посредством изменение дът посредством изменение посредством и посредством изменение посредством и посредством

с измерителната крыпа на детектра и стреда посредством изменение дълбочината на обратната връзка в усилвателя. Конструктивно уредът е оформен в метална правоъгълна кутия с удобна дръжка и капак за безопасно пренасяне. В капака е предвидено място за прикрепване на мрежовия шнур и специалния заслонен кабел с удобен накрайщник, който улеснява използуването на уреда.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Голяма чувствителност. Стабилност на показанията. Бързо и лесно калибриране без необходимост от спомагателна апаратура. Осветена скала с тънка ножовидна оцветена стрелка. Специална скала за директно отчитане нивото в децибели.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Измеряеми напрежения Обхвати

Електронни лампи

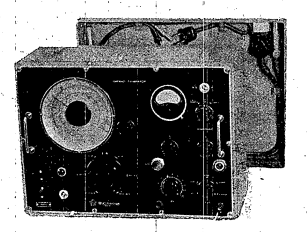
Точност при 1000 честотен обхват Неравномерност на честотната характеристика Входящо съпротивление Стабилност при 5% колебание взахранващата мрежа Напрежение на захранващата мрежа Консумирана мощност от мрежата Капацитет на входящия кабел

0.5 mV $\div$ 300 V 10, 30, 100, 300 mV, 1, 3, 10, 30, 100 µ 300 V  $\pm$  3  $^{9}/_{0}$ 20 $\div$ 20 000 Hz  $\pm$  0,3 db 0.9 M $\Omega$ 

1 % 110, 127, 150, 220 V, 50 Hz около 20 W около 30 pF 6Ж7, 6П2, 6Ц5

Наименование	Тип	Размери (с капак) мм	Тегло около кг	Цена
Нискочестотен лампов волтметър Принадлежности Входящ кабел Мрежов шнур	ЛВ2	275 x 230 x 220	9	:

#### ВИСОКОЧЕСТОТЕН СИГНАЛ-ГЕНЕРАТОР ТИП СГ2



#### приложение

Сигнал-генераторът СГ2 е предназначен за произвеждане на високочестотни синусоидални напрежения в честотния обхват 100 kHz.—30 MHz. Това напрежение може да бъде модулирано както от вграден тон-генератор с 400 Hz, така и от външен източник на нискочестотни напрежения с честоти 50—10 000 Hz. Необходим е при настройка, измерване, проверка и ремонт на радиоприемници и високочестотни усилватели, както и във всички случаи, когато е необходим източник на напрежение за радиочестоти.

#### ОПИСАНИЕ

Сигнал-генераторът СГ2 се състои от следните стъпала: осцилатор, тонгенератор, модулационно стъпало, измерител на изхода, атенюатор и захранване.

Осцилаторът съдържа линеен по честота променлив кондензатор. Произвежданите честоти са разделени в 6 обхвата, един от които, силно разлат — за междинните честоти от 400÷500 Hz. Настройката на желаната честота се извършва с помощта на удобна и прегледна линейна скала. Регулирането на изходящото в. ч. напрежение се извършва чрез регулиране постоянното захранващо напрежение на осцилаторната лампа. Тонгенераторът служи за модулиране в. ч. сигнал. Произвежданата от него честота 400 Hz е изведена навън и може да се използува за проверка на нискочестотната част на радиоприемници и др. Модулацията се извършва едновременно в две решетки на модулационната лампа, с което се постига

2 Електроизмервателни уреди

линейност и при твърде голяма дълбочина на модулацията. Измерителят на изхода е лампов и позволява контролата както на изходящото в. ч. напрежение, така и на дълбочината на модулацията. Атенюаторът представлява съчетание от плавен и стъпален регулатор и позволява удобно и точно нагласяване на желаното изходящо напрежение. Конструктивно уредът е оформен в метална правоъгълна кутия с дръжка и капак за безопасно пренасяне. В капака е предвидено специално място за прикрепване на мрежовия шнур и заслонения изходящ кабел.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Точност и стабилност на честотата. Удобна и линейна скала. Разлат междинен обхват. Регулируема дълбочина на модулацията. Измерител на изхода и модулацията Калибриран нискоомен изход. Външна модулация и регулируем изход на ниска честота.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Честотен обхват

Точност на честотата

Точност на иестотата

Изходящо в. ч. напрежение

Точност на изходящото напрежение

Точност на изходящото съпротивление

О,1÷30 MHz в 5 обхвата

400÷500 кHz — разлат обхват

400÷500 кHz — 0,25 %

0,1÷10 MHz ±1 %

10÷30 MHz ±2 %

а) 1 V постоянно

б) 1 μV → mV плавно и стъпално регулируемо

± 20 %

± 20 %

до 10 MHz

± 30 %

над 10 MHz

 Над 10 МНг

 Изходящо съпротивление

 изход атенюатор
 10 Q, 50 Q

 изход 1 V
 500 Q

 Модулация
 от 0 до 80 % плавно регулируема

 Точност на модулацията
 ± 10 %

Вход ниска честота (за външна модулация)

честота
вх. съпротивление
Необходимо напрежение
Изход ниска честота
честота
напрежение
изх. съпротивление

Вътрешна модулация

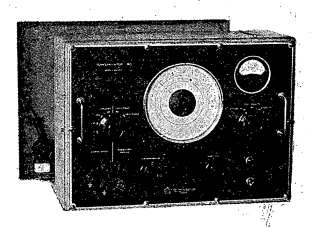
Напрежение на захранващата мрежа Консумирана мощност от мрежата Електронни лампи 50÷10 000 Hz ± 2db 5000 Ω ок. 2,5 V за 30 % модулация 400 Hz ± 5 % 0÷15 V, плавно регулируемо

40**∂**Hz <u>+</u> 5%

2500 Ω 110/127/150/22**0** V 50 Hz οκ. 45 W 2 x 6Ж4 (6AC7), 6C5, 6X6, 6H8, 6Ц5 (6X5), CΓ4

Наименование	Тип	Размери (с капак) мм	Тегло около кг	Цена
Високоначеством сигнал- генератор Принадлежности Изходящ кабел Мрежов шиур	СГ2	430 x 320 x 230	20	

## РС ГЕНЕРАТОР ТИП ТГ2



#### ПРИЛОЖЕНИЕ!

Тон-генераторът ТГ2 е предназначен за произвеждане на нискочестотни синусоидални напрежения в звуковия честотен обхват от 20 до 20 000 Нz. Необходим е при различните видове измервания върху нискочестотни усилвателни уредби, електроакустична апаратура, радиоприемници, телефонни съоръжения, за захранване на измерителни системи и др. Поради високите си технически показатели даденият тип е особено пригоден за лабораторна работа.

#### ОПИСАНИЕ

Тон-генераторът ТГ2 се състои от следните групи: генератор, усилвател, атенюатор, измерител на изхода и захранване. Генераторът е двустъпален с РС селективен четириполюсник. Променливият елемент е двоен потенциометър със специална конструкция. Амплитудата на генерираните трептения се стабилизира с помощта на термистор. Усилвателят е също двустъпален и обхванат от дълбока отрицателна обратна връзка. Атенюаторът е с 4 степени и причинява затихване до 60 Нг. Изходящото напрежение на усилвателя се измерва непрекъснато от измерителя на изхода. Калибрирането на изходящото напрежение може да се извършва с помощта на специален потенциометър, недостъпен от вън. Конструктивно уредът е оформен в метална правоъгълна кутия с дръжки и капак за безопасно пренасяне. В капака е предвидено място за прикрепване на мрежовия шнур.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабилност на честотата. Прекрасна форма на трептенията. Удобна логаритмична скала. Точност и стабилност на амплитудата. Нискоомни изходи. Ниско ниво на паразитните напрежения.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Честотен обхват Точност на честотата Изходяща мощност Коефициентна нелинейни изкривяван.

Изходящо напрежение Точност на изходящото напрежение

Неравномерност на честотната характеристика Изходи

- а) 🥎 директен изход 600 Q напрежение
- изх. съпротивление 6) и директен изход 150 Ω напрежение
- иэх. съпротивление в) Изход през атенюатор напрежение

изход. съпротивление Ниво на собствените шумове и брумове Напрежение за захранващата мрежа Консумирана мощност от мрежата Електронни лампи

 $20 \div 20~00~0$  Hz в три подобхвата  $\pm 2~0/0 \pm 1$  Hz 1 W  $\leq 0.5~0/0$  за честоти над 50 Hz  $\geq 2~0/0$  за честоти  $20 \div 50~\text{Hz}$  1 mV до 25~V  $\pm 3~0/0$  от крайното деление при 1000~Hz

± 0,5 db

симетричен и несиметричен 1÷25 V плавно регулируемо 100 Ω симетричен и несиметричен 1÷12,5 V главно регулируемо 25 Ω несиметричен 1 V до 25 V стъпално и плавно регулируемо 600 Ω по-малко от 60 db 110/127/150/220 V 50 Hz 80 W 2 x ЕГ 22; 2 x ЕВ 21; 5Ц 4; СГ 4

Наименование	Тип	Размери (с капак) мм	Тегло ок. кг	Цена
Тон-генератор Принадлежности Мрежов шнур	TF 2	430 x 320 x 230	18	

Художник на корицата: *П. Вълканов*Техн. редактор: *М. Топашка*Педена за набор на 28. XI. 1955 г.
Печатни коли 1·38
Формат 59|84|16

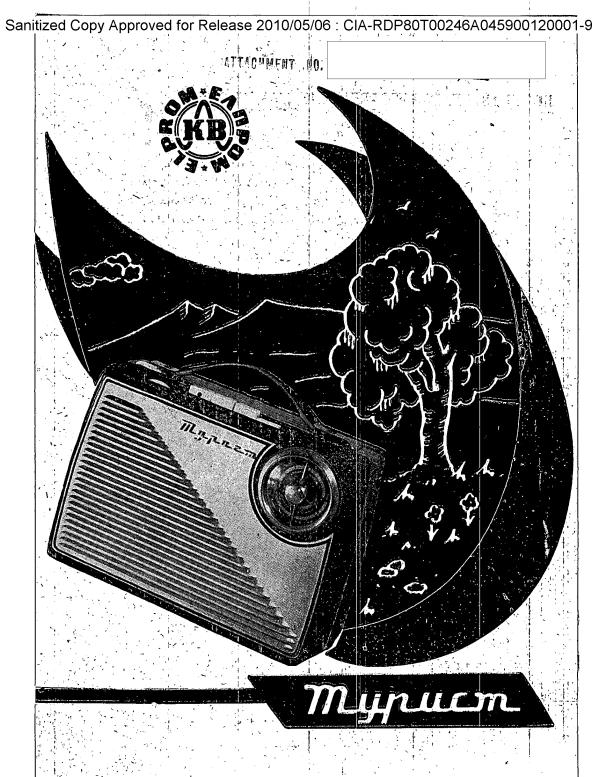
Тираж 1065

Коректор: *Й. Д. Ничев*Нодписана за печат на 22. I. 1956 г.
Издателски коли 1·14
Формат 59|84|16

Издател. № 6552/VI 2

Печатница "Георги Димитров" — София

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9 1.05 лв. Цена 1955 год.



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

#### ПОРТАТИВЕН РАДИОПРИЕМНИК "ТУРИСТ"

Портативният радиоприемник "Турист" е оформен в малко куфарче от пластмаса. Със своята елегантна външност, малки размери, голяма селективност, чувствителност, мощност и приятен тон, може да задоволи и наймизтънчения вкус.

"Турист" е наистина един идеален другар за плажа, планината, стадиона и при домашна обстановка.

#### технически данни:

4 лампов суперхетеродин, 6 кръга, за батерия и мрежа, 3 вълнови обхвати, с феритна антена, елиптичен високоговорител, клавишно превключване на вълновите обхвати, лесно обслужване и качествено приемане.

къси вълни I къси вълни II 52— 30 m 26— 16.5 m

средни вълни

580--- 185 M

лампи:

DK96, DAF96, DL96 и DF96.

шом бывкохки

okoao 100 mbt.

захранване:

от батерия

1,5 в (2 вч), 90 в (галетна)

от мрежа

150 в и 220 в

консумирана мощност:

от батерии

1 BT

от мрежа

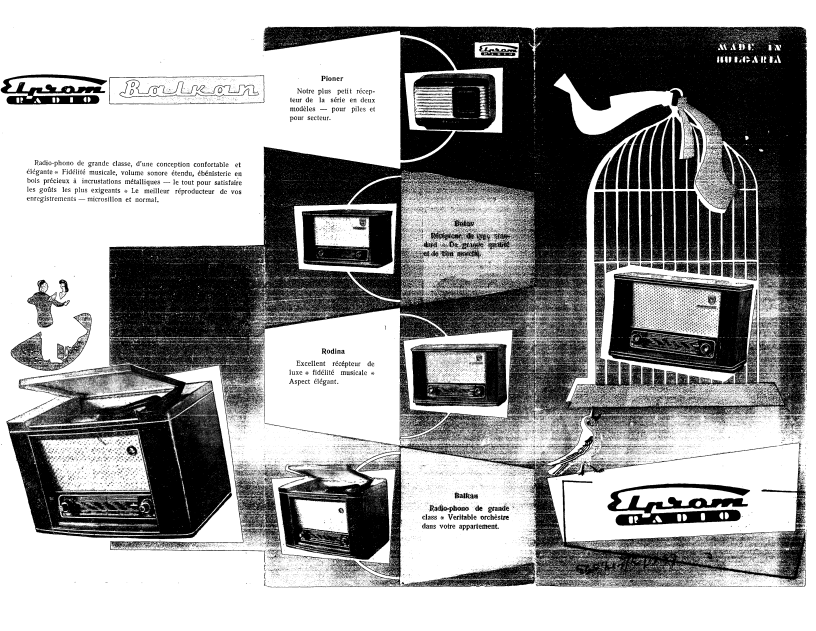
4,5 BT

размери

278 imes 208 imes 115 mm

тегло

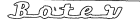
(с батерии) около 4 кг.





#### Phanes







Radhna.

Elégant récepteur de petites dimensions, au ton agréable et d'un prix le mettant à la portée de tous.

Superhétérodyne « 6 circuits » 4 lampes — 7 fonctions » Ondes

courtes et ondes moyennes « Haut-parleur à aimant permanent d'un diamètre de 13 cm « Coffret élégant de bakelite.

Exécuté en deux modèles.

Récépteur de luxe, muni d'un oeil magique « L'ébénisterie en bois précieux de très belle conception, avec incrustations et décors métalliques ajoute à chaque habitation un élégant décor « Haute qualité » Un haut-parleur à aimant permanent d'un diamètre de 18 cm donne au récepteur une tonalité chaude et agréable « Réglage de tonalité en trois positions.

Récépteur de luxe de grande classe à audition parfaite » Meuble magnifique pour voire appartement, vous garantissant une haute fidélité musicale » Ondes courtes étalées » Séléctivité variable combinée avec réglage de tonalité en 4 positions.

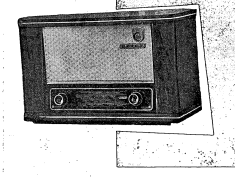


\*\*Premier modèle: Alimentation par secteur CA—CC; à tensions 110 et 220 volts. \*\*Lampes: UCH 21; UCH 21; UB! 21 et UV1 \*\*Dimensions: 31 \*\*x 21 x x 15 cm \*\*Consommation: 45 watts \*\*Poids: einv. 4 kg \*\*Sécond modèle: alimentation par piles sèches à tension 1,4 et 90 volts \*\*On peut se servir de tous les types de batteries qui se trouvent au marché international, les batteries se trouvant de l'exterieur de l'apparcil \*\*Lampes: 1R5T 1.14T, 1S5T et 354T \*\*Dimensions 31 x 21 x 15 cm \*\*Consommation\*\*, 1,5 watts \*\*Poids einv. 4 kg.



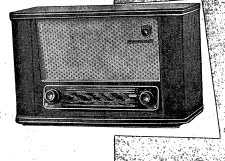


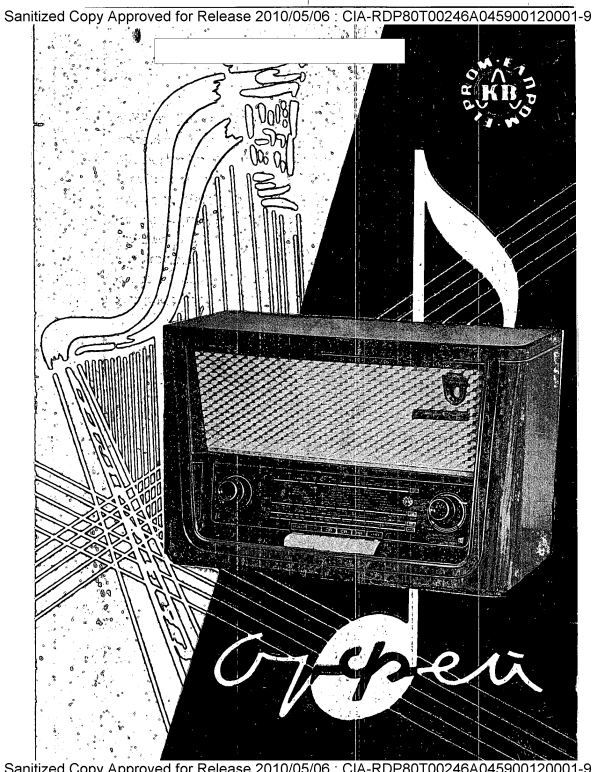
Superhéterodyne \* 6 circuits \* 6 lampes-ECH 81; EF 85; EABC 80; EL 84; EM 4 et EZ 80 — 7 fonctions \* Ondes courtes, ondes moyennes et ondes longues \* Pour alternatif de 110; 127; 150 et 220 volts \* consommation 40 watts \* Dimensions de l'appareil 50 x 31 x 22 cm \* Poids env. 9 kg





Supérhétérodyne = 6 circuis = 6 lampes: ECH 81 : EF 85 : EBF 80 : EL 84 : EM 4 : EM 4 : EM 7 : Tonctions = 3 ordés courtes étalées = Ondes moyennes = Ondes loigues = Un haut-patieur à atimat permaient d'une membrane de 22 cm, donne in récepteur une tonalité chaude d'une rande étendue = Pour alternatif de 110, 2, 150 et 220 Volfs = Gonsommation 5 yastis = Dimensions de Lappareil 60 x 98 29 cm = Poids env 15 kg





Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

#### РАДИОПРИЕМНИК "О Р Ф Е И"

Комбиниран радиоприемник за АМ и ЧМ с четири вълнови обхвати. Поместен е в красива дървена кутия. Има 6 настроени кръга за АМ и 9 за ЧМ. Вълновите обхвати се превключеват посредством клавиши. Притежава: регулатори за силата и за тона, индикатор на настройка, вградена феритна антена с изменяема насоченост на приемане, електродинамичен високоговорител с постоянен магнит с диаметър 180 мм, изводи за втори високоговорител магнетофон и грамофон

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Вълнови обхвати:

ултра:Къси вълни 64,5 — 73 мгхц Къси вълни 5,8 — 18 мгхц средни вълни 520 — 1620 kхц дълги вълни 145 — 350 kхц

Захранване от мрежа 110, 127, 150 и 220 в

Консумирана мощност 55 вт.

EM 80 и EZ 80.

Средна чувствителност при 50 мвт мощност:

 УКВ
 20 мkв

 Къси
 30 мkв

 средни
 20 мkв

 дълги
 20 мkв

Чувствителност на "вход грамофон" — 100 мв

Избирателност при разстройка 20 kxц

отслабване на сигнала 26 дб.

Изходяща мощност при клир $\phi$ актор под  $10^0/_0$  — 2 вт

Размери  $550 \times 355 \times 270$  мм

Terao okoao 10 kr.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

25X1

METALIMPORT



# TELEPHONIE

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9





L'appareil téléphonique automatique de bureau est destiné à être utilisé dans les circuits de centrales téléphoniques automatiques.

#### **Description:**

L'appareil est construit suivant un schéma et un dispositif réduisant l'effet de la voix de l'usager. Le microphone et l'écouteur sont du type à capsule. Les aimants de l'écouteur sont en alliage spécial Al-Ni. La sonnerie d'appel est polarisée à aimant permanent en alliage Al-Ni. La sélection s'effectue au moyen d'un cadran d'appel circulaire, monté sur la partie frontale de l'appareil. L'appareil est muni d'un bouton pour le contre-appel. Il est d'une forme élégante et exécuté en bakélite noire.

#### Caractéristiques techniques:

Résistance du capsule de microphone Fading à l'émission Résistance du capsule de l'écouteur

Rapport d'impulsion (ouverture par rapportà la coupure du contact)

Source d'alimentation'

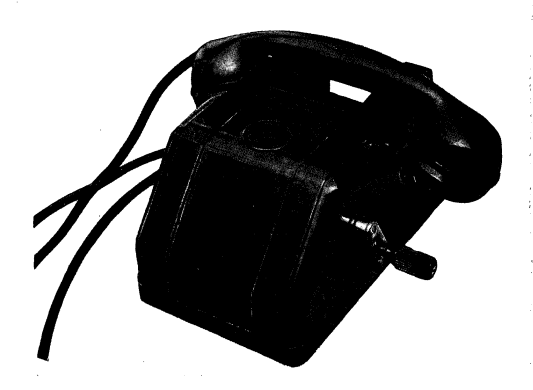
Dimensions Poids :

100 à 400 ohms max. 0,7 Np 2×25 à 2×75 ohms Fading à la réception max. 0,5 Np
Sensibilité de la sonnerie à 10 mA, 15 à 50 Hz

Vitesse des impulsions du cadran d'appel

Para d'impulsions du cadran d'appel

> 1,6:1 avec des écarts admissibles 1,3:1 à 1,9:1 de la centrale automatique à tension 24 à 60 volts 245×185×130 mm environ 2,1 kg



APPAREIL TELEPHONIQUE MB (batterie locale)

#### Domaine d'utilisation:

L'appareil téléphonique MB est destiné à être utilisé dans les circuits de centrales téléphoniques à main du type à batterie locale. **Description:** 

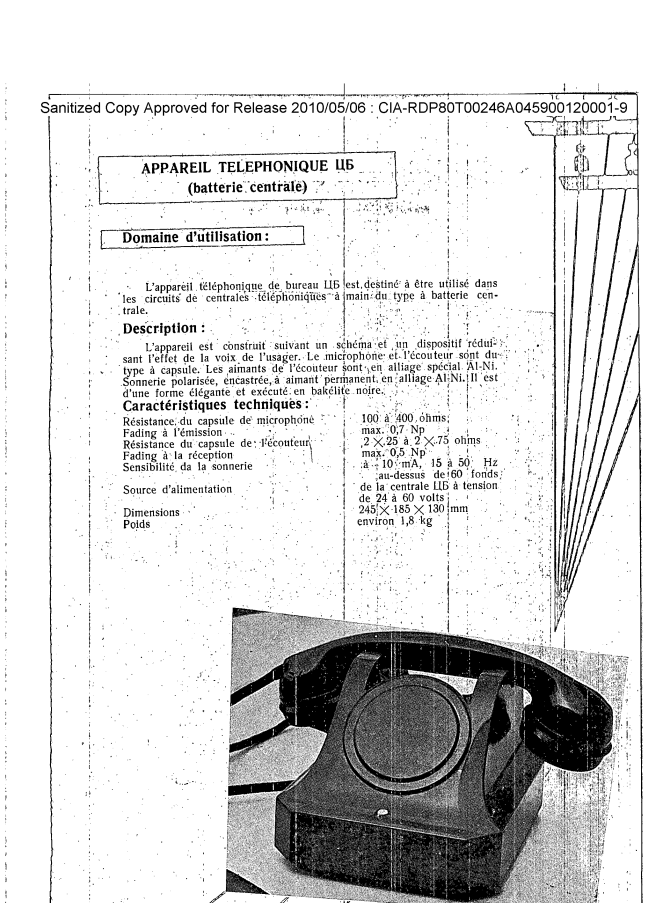
L'appareil est construit suivant un schéma et un dispositif réduisant l'effet de la voix de l'usager. Le microphone et l'écouteur sont du type à capsule. Les aimants de l'écouteur sont en alliage de haute qualité. L'inducteur dont les aimants sont en alliage Al-Ni est encastré. L'appel est assuré par une sonnerie polarisée à aimant en alliage Al-Ni. L'appareil est d'une forme élégante et exécuté en bakélite noire.

#### Caractéristiques techniques:

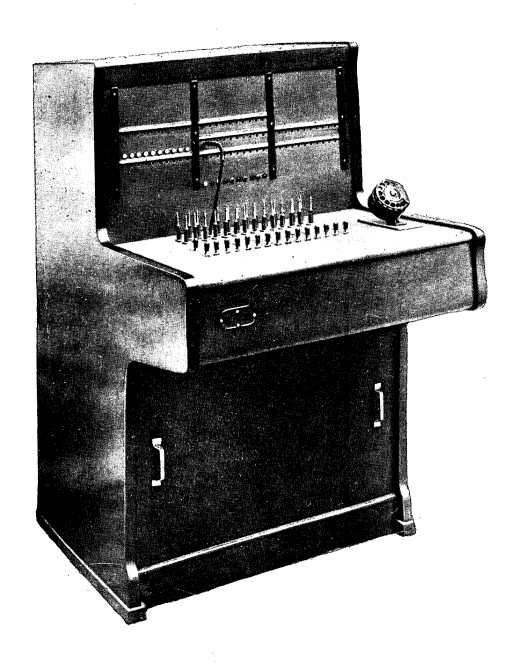
Résistance du capsule de microphone Fading à l'émission Résistance du capsule de l'écouteur Fading à la réception Tension de l'inducteur Puissance de l'inducteur Sensibilité de la sonnerie

Source d'alimentation Dimensions Poids

20 à 60 ohms max. 0,7 Np  $2 \times 100$  à  $2 \times 150$  ohms max. 0,5 Np 70 à 100 volts plus de 1,5 W à 10 mA, 15 à 50 Hz au-dessus de 60 fonds batterie 1,5 à 3 volts  $245\times214\times125$  mm environ 3,8 kg



#### STANDARD TELEPHONIQUE LIB (batterie centrale)



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

#### POUR SERVICES ADMINISTRATIFS

#### Domaine d'utilisation:

Le standard téléphonique LIB muni des lampes-témoin est destiné à assurer la liaison aussi bien entre les postes à l'intérieur d'un service administratif ou entreprise qu'entre les postes intérieurs et les postes du central téléphonique urbain du type MB et LIB et le central téléphonique automatique.

#### Description:

Le signal d'appel et celui marquant la fin de la copversation sont signalés par des lampes-témoin. La liaison est faite par paires de câbles. Le flux d'appel est émis automatiquement en plaçant la fiche dans le jack de l'abonné. Le courant est interrompu dès qu'on lève l'écouteur. Le choix des postes réunis au réseau urbain par Central automatique peut être fait à partir de chaque appareil intérieur muni d'un cadran d'appel, ainsi que de la personne desservant le standard, dans le cas où le poste intérieur est démuni de cadran d'appel. Si, lorsque la conversation entre le poste intérieur et l'abonné du réseau urbain est terminé, un nouvel appel vient de l'extérieur, le poste intérieur n'est pas alarmé, l'appel est signalé au standard quoique le standardiste n'aie pas encore réussi à couper.

#### **Assortiment:**

Lignes	Postes	Lignes	Paires de
	intérieurs	urbaines	câbles
20	16	4	6
30	24	6	10
60	50	10	14
100	80	20	20

#### Données techniques:

ampes-témoin	24 V/50 mA
ource d'alimentation	batterie d'accu
	24 V/40-100 Ah

répartiteur (fourni à la demande du client)

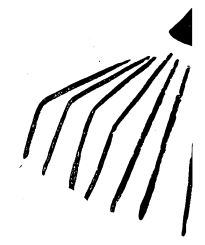
Outre l'alignement des abonnés est muni d'un complet de fusibles (fusibles thermiques et parafoudre)

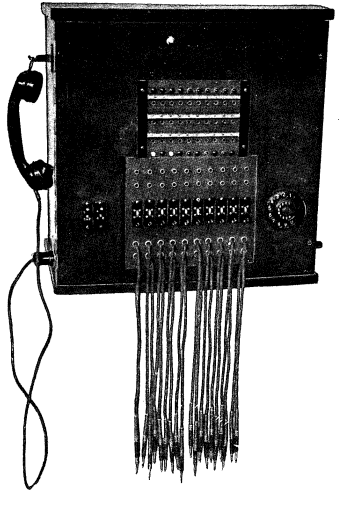
Les standards ayant jusqu'à 30 lignes sont placés dans des boîtes vernies en couleur sombre et sont destinés à être placés sur une table.

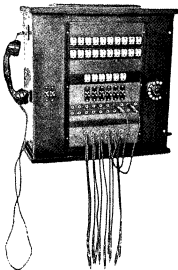
Les standards ayant de 60 à 100 lignes sont placés dans des meubles en bois massif, plaqué, verni dans une teinte foncée.

#### Dimensions:

Difficultions.	
a) standard pour 20 à 30 lignes	$680 \times 580 \times 360 \text{ mm}$
b) standard pour 60 lignes	$741 \times 1205 \times 905 \text{ mm}$
c) standard pour 100 lignes	$741 \times 1505 \times 905 \text{ mm}$







# STANDARD TELEPHONIQUE POUR ADMINISTRATIFS ME (batterie locale) AVEC CADRAN DE SELECTION

#### Domaine d'utilisation:

Le standard MB à relais de signalisation est destiné à assurer la liaison téléphonique dans le système de communication à batterie locale.

#### **Description:**

Le standard téléphonique MB permet la liaison téléphonique aussi bien entre les postes installés dans une entreprise ou un service administratif qu'entre les postes intérieurs et le réseau urbain. La liaison est assurée par des paires de câbles. Des relais électro-magnétiques signalent aussi bien les appels que les fins de conversation. Le standard est monté dans un meuble en bois massif, verni en couleur sombre. Il est muni d'un répartiteur qui assure le raccordement avec les lignes des abonnés et sur lequel est placé le système des fusibles.

Les répartiteurs sont fournis séparément à la demande du client.

#### **Assortiment:**

Lignes	Postes	Lignes	Paires de câbles
J	intérieurs	Lignes urbaines	
10	8	2	3
20	16	4	6
30	<b>2</b> 4	6	10
60	50	10	14
100	80	20	20

#### Données techniques:

Résistance des relais	Relais d'appel — 500 ohms Relais de coupure — 1200 ohms
Source d'alimentation	Pile sèche 3 V
Source du courant d'appel Source complémentaire de courant	Transformateur 70 à 100 V
d'appel	Inducteur magnétique à tension 70 à 100 V, puissance 1,5 W

Les standards comprennant jusqu'à 30 lignes sont placés dans des boîtes destinées à être installées sur des tables. Le standard comprenant 60 et 100 lignes est placé dans une armoire en bois.

#### **Dimensions:**

a) standard	comprenant	jusqu'à 30	lignes - 6	75×567	<b>&lt;23</b> 0	mm
b) standard	comprenant	60 lignes	74	1×1205>	<905	mm
c) "	,	100 "	74	1×1505>	<905	mm .
Les standar	de comprensi	insau'à	30 lignes	neuvent	être	evécuto

Les standards comprenant jusqu'à 30 lignes peuvent être exécutés également pour conversations simultanées.

### STANDARD TELEPHONIQUE POUR SERVICES ADMINISTRATIFS

(УАТЦ 5/30)

#### Domaine d'utilisation:

Le standard téléphonique УАТЦ 5/30 est destiné à assurer la liaison aussi bien entre les postes installés dans une entreprise ou service administratif d'envergure moyenne, qu'entre les postes intérieurs et les abonnés du réseau urbain. Il est possible d'y adjoindre un poste combiné directeur/secrétaire.

Description:

Capacité: 30 postes intérieurs, 5 lignes urbaines (3 dans les deux sens et 2 sortantes). Le standard est muni de 5 groupes de sélection permettant 5 conversations simultanées

Comprend 1 bâti à 40 présélecteurs et un groupe de signalisation et 1 bâti pour les sélecteurs de lignes, 3 translateurs urbains à deux directions, 2 translateurs sortants à une seule direction et des translateurs de service.

Les postes intérieurs sont divisés en deux catégories : les premiers ayant droit à des appels directs au réseau urbain et les secondes n'ayant pas ce droit.

Avantages:

Les lignes des abonnés sont à deux conducteurs (la terre étant utili-Les lignes des abonnes sont à deux conducteurs (la terre étant utilisée comme troisième) avec possibilité de jonction avec le réseau urbain (MB, LIB ou ATLI). Le câblage intérieur permet l'extension de la capacité du standard téléphonique jusqu'à concurrence de 7 lignes urbaines et 50 intérieures, en y adjoignant les équipements aditifs. Les sélecteurs à 5 balais permettent facilement que chaque poste intérieur soit placé soit dans la catégorie des ayant-droit aux appels directs du réseau urbain, soit dans calle et a l'ur par destit et viscourses aux procédes au chargement de celle qui n'y a pas droit et vice-versa, sans procéder au changement de son numéro. Les postes intérieurs peuvent transférer la conversation si la liaison est assurée par des translateurs à deux directions.

#### Données techniques:

Capacité .

Résistance de la ligne Signalisation des dérangements Source d'alimentation Dimensions Hauteur minimum des locaux d'installation: 3200 mm

30 lignes intérieures, 5 urbaines (3 dans les deux directions, 2 sortantes), 5 groupes de sélection pour 5 conversations simultanées maximum  $2 \times 500$  ohms Iumineusse et acoustique batterie d'accu 60 V hauteur du bâti: 2365 mm

#### Accessoires:

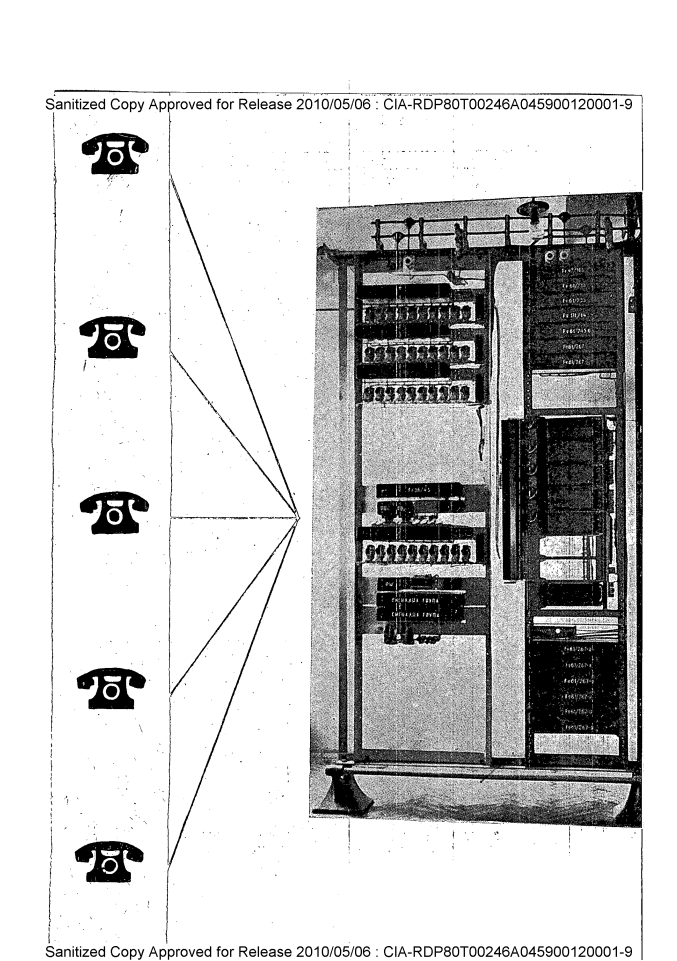
1. Petite table intermédiaire — en forme de standard téléphonique avec trois entrées de lignes urbaines. Batterie d'accu 60 V/48 Ah (fournie par le client)

3. Répartiteur pour 50 postes et 2 réglettes de connexion et 1 réglette à fusibles pour 25 paires de câbles.

4. Redresseur de courant 60 V/4 A

Câble pour le câblage du standard 6. Pieds métalliques et autres matériaux d'installation.

Observation: A la demande du client, on peut fournir un petit tableau de contrôle et un appareil pour la réparation des fusibles.



## STANDARD TELEPHONIQUE POUR SER-VICES ADMINISTRATIFS (YATU 7/50)

#### Domaine d'utilisation:

Le standard téléphonique УАТЦ 7/50 est destiné à assurer la liaison aussi bien entre les postes installés dans une entreprise ou un service administratif d'envergure moyenne qu'entre les postes intérieurs et les abonnés du réseau urbain. Il est possible d'y adjoindre un poste combiné directeur/secrétaire.

#### Description:

Capacité — 50 postes intérieurs, 8 lignes urbaines (4 dans les deux directions et 4 sortantes). Le standard est muni de 7 groupes de sélection permettant 7 conversations simultanées.

Contient 1 châssis à 60 présélecteurs et un groupe de signalisation et 1 bâti pour sélecteurs de lignes, 4 translateurs à 2 directions, 4 translateurs à une seule direction (dont un de réserve) et des translateurs

Les postes intérieurs sont divisés en deux catégories: les premiers, ayant droit à des appels directs au réseau urbain, les seconds n'ayant pas ce droit.

#### Avantages:

Les lignes des abonnés sont à deux conducteurs (la terre étant utilisée comme troisième) avec possibilité de jonction avec le réseau urbain (MB, UB ou ATU). Les sélecteurs à 5 balais permettent facilement que chaque poste intérieur soit placé, soit dans la catégorie des ayant droit aux appels directs au réseau urbain, soit dans celle qui n'y a pas droit et vice-versa, sans procéder au changement de son numéro. Les postes intérieurs peuvent transférer la conversation si la liaison avec le réseau urbain est assurée par des translateurs à deux directions.

#### Données techniques:

Capacité

50 lignes intérieures, 8 urbaines (4 dans les deux directions, 4 sortantes) 7 groupes de sélection permettant 7 conversations simultanées. maximum:  $2 \times 500$  ohms

lumineuse et acoustique batterie d'accu 60 V hauteur des bâtis 2365 mm

3200 mm

Résistance de la ligne Signalisation des dérangements Source d'alimentation Dimensions Hauteur minimum des locaux d'installation

#### Accessoires:

- 1. Petite table intermédiaire en forme de standard téléphonique avec quatre entrées de lignes urbaines

  2. Batterie d'accu 60 V/82 Ah (fournie par le client)

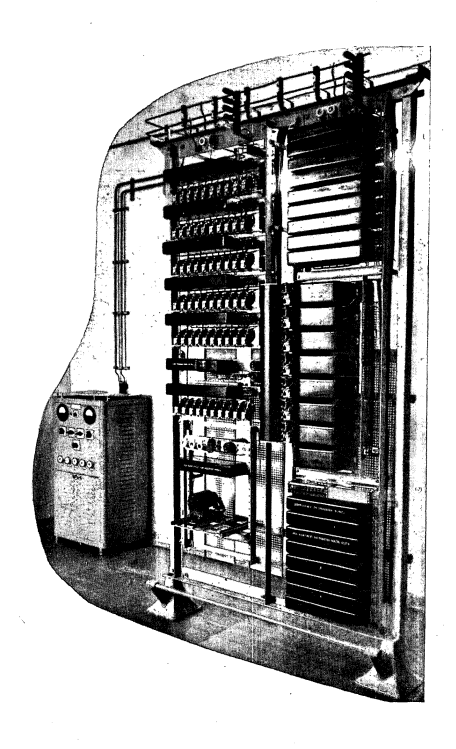
  3. Répartiteur pour 50 postes

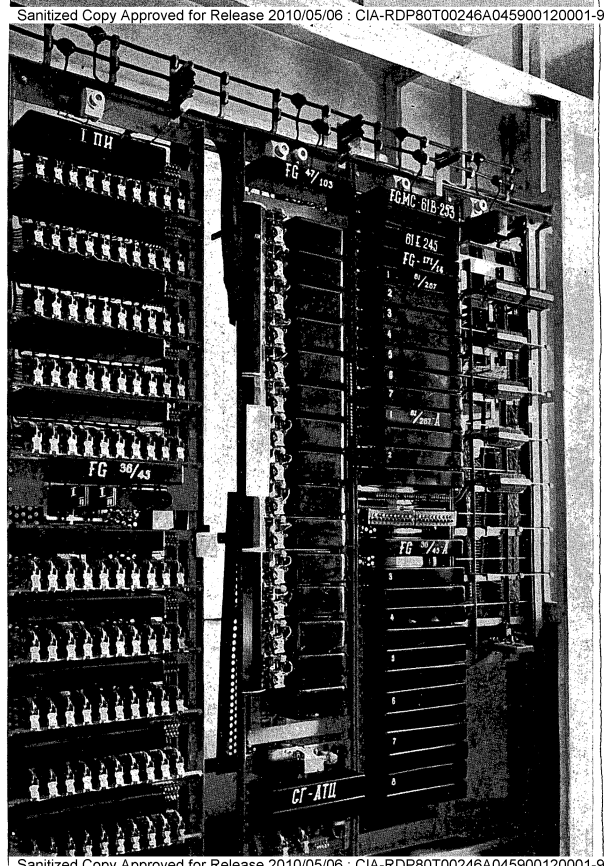
  4. Redresseur de courant 60 V/15 A

  5. Câble pour le câblage du standard

  6. Pieds métalliques et autres matériaux d'installation.

Observation: A la demande du client, on peut fournir un petit tableau de contrôle et un appareil pour la restauration des fusibles.





Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

### STANDARD TELEPHONIQUE **AUTOMATIQUE POUR** SERVICES ADMINISTRATIFS

(УАТЦ 14/80)

#### Domaine d'utilisation:

УАТЦ 14/80 est destiné à assurer la liaison aussi bien entre les postes installés dans une entreprise ou un service administratif d'une certaine envergure qu'entre les postes intérieurs et les abonnés du réseau urbain. Il est possible d'y adjoindre un poste combiné directeur/secrétaire.

**Description:** 

Capacité—80 postes intérieurs, 15 lignes urbaines (8 à deux directions, 7 sortantes). Le standard est muni de 14 groupes de sélection permettant 14 conversations simultanées.

#### Le standard comprend:

 Un châssis à 100 présélecteurs à 5 balais.
 Un châssis combiné sur lequel sont montés un bâti à 14 sélecteurs de ligifes et un groupe de signalisation.
3. Un bâți combine à translateurs (urbains et de service).

4. Un bâti portant un répartiteur principal et un répartiteur intermédiaire.

Les postes intérieurs sont classés en deux catégories : les premiers ayant droit à des appels directs au réseau urbain et les secondes n'y ayant pas droit.

Avantages:

Les lignes des abonnés sont à deux conducteurs (la terre étant utilisée comme troisième) avec possibilité de jonction au réseau urbain (MB, ЦБ ou ATЦ). Les sélecteurs à 5 balais permettent facilement que chaque poste intérieur soit placé, soit dans la catégorie des ayant-droit aux appels directs au réseau urbain, soit dans celle qui n'y a pas droit, et viceversa, sans procéder au changement de son numéro.

#### Données techniques:

80 lignes intérieures, 15 urbaines (8 dans les deux directions, 7 sortantes) 14 systèmes de sélection pour 14 conversations simultanées.

Résistance de la ligne maximum  $2 \times 500$  ohms lumineuse et acoustique Signalisation des dérangements batterie d'accu 60 V Source d'alimentation hauteur des bâtis 2365 mm Dimensions Hauteur minimum des locaux d'installation 3200 mm

#### Accessoires:

- 1. Table intermédiaire normale faite pour 10 lignes urbaines, mais munie de 8.
- 2. Batterie d'accu 60 V/164 Ah (fournie par le client)
- 3. Redresseur de courant 60 V,15 A
- 4. Câble pour le câblage du standard
- 5. Pieds métalliques et autres accessoires d'installation.

Observation: A la demande du client ou peut fournir un petit tableau de contrôle et un appareil pour la restauration des fusibles.



# METALIMPORT

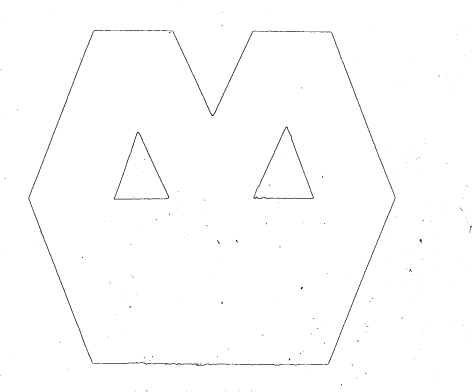
PUBLICATION DE LA CHAMBRE DE COMMERCE DE BULGARIE Boul. Al. Stambolisky, 11a, Sofia — Bulgarie

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

#### **METALIMPORT**

Entreprise Commerciale d'Etat pour l'importation et l'exportation de machines, 'installations électriques et équipements. 2, rue Slavianska; Sofia — Bulgarie Téléphone 7-43 21

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9





# Батерии и селенови токоизправителни клетки и стъльове

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# МИНИСТЕРСТВО НА ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ УПРАВЛЕНИЕ ЕЛПРОМ ФАБРИКА ЗА БАТЕРИИ—СОФИЯ

# БАТЕРИИ И СЕЛЕНОВИ ТОКОИЗПРАВИТЕЛНИ КЛЕТКИ И СТЪЛБОВЕ

С О Ф И Я \* 1957 ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО "ФОРМУЛЯРИ И РЕГИСТРИ"

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

#### СЪДЪРЖАНИЕ

І. Кратки сведения върху устройството на различните типове еле-	
менти и батерии	3
II. Конструктивни особености	3
III. Общи положения върху експлоатационните характеристики на еле-	
ментите и батериите	4 5 5
IV. Кратки указания при ползуване	5
V. Съхранение и транспорт на елементите и батериите	5
I. Елементи и батерии	
а) Сухи елементи	9
а) Сухи елементи	11
в) Плоски и цилиндрични батерии за фенерчета	13
г) Анодни батерии (чашковидни)	15
д) Анодни батерии (галетни)	17
Кратки пояснения върху обозначенията на различните типове еле-	1.5
менти и батерии	19
menta a carepan	19
II. Селенови токои <b>зпра</b> вителни клетки и стълбове	
Селенови токоизправители	23
Различни размери селенови токоизправителни клетки	24
Допустимо токово натоварване на различните размери клетки при	
различни начини на включване	25
Допустимо променливо напрежение, което може да се приложи	20
на една клетка, и полученото средно постояно напрежение при	
номинално натоварване на токоизправителя	26
Попустимо претоварване на токоноправители	26
Допустимо претоварване	20
Таблица за най-често употребяваните селенови токоизправителни	07
стълбове, еднофазно мостово включване, активно натоварване	27

#### Художник на корицата П. Вълканов

 Техн. редактор: М. Топашка
 Коректор: М. Коцева

 Дадека за набор на 25. III. 1957 г.
 Подписана за печат на 25. V. 1957 г.

 Печатии коли: 2
 Издателски коли: 1.66

 Формат: 59/84/16
 Тираж: 1553

Печатница "Тодор Димитров" Дондуков № 48 — София — Пор. 541

#### I. КРАТКИ СВЕДЕНИЯ ВЪРХУ УСТРОЙСТВОТО НА РАЗЛИЧНИТЕ ТИПОВЕ ЕЛЕМЕНТИ И БАТЕРИИ

Всички батерии и елементи от типа СЕЛ, ВНЕЛ, БЦ, БПл БАС и БАС—Г са построени на база:

цинк (разтворим електрод), разтвор на амониев хлорид и др. соли (електролит) и манганов двуокис (деполаризатор), а елементите СЕВД на база:

цинк (разтворим електрод), разтвор на амониев хлорид (електролит) и въздушен кислород (деполаризатор).

Електрическата работа се получава в резултат на следните сумарни химически реакции:

1. За елементите с деполаризатор манганов двуокис:

$$Zn+2MnO_2+2NH_4Cl=ZnCl_2$$
.  $2NH_3+2Mn$  OOH.

2. За елеметите с деполаризатор въздушен кислород:

$$Zn + 2NH_4Cl + \frac{1}{2}O_2 = ZnCl_2 \cdot 2NH_3 + H_2O.$$

#### и. конструктивни особености

Елементите СЕЛ и ВНЕЛ се изработват в два вида: цилиндрични и с квадратно сечение. Поставени са в картонена кутия, импрегнирана с влагонепроницаем материал.

#### Полюсни изводи

отрицателен — изолиран многожичен проводник положителен — месингов винт с гайка, или изолиран многожичен меден проводник.

Елементите от типа СЕВД имат квадратно сечение. Поставени са в бакелитова кутия. Най-същественият външен белег, по който се отличават от СЕЛ и ВНЕЛ, са двата проветрителни отвора, намиращи се на горната страна на елемента, през който навлиза въздух, необходим за нормална работа на последния.

Батериите БЦ, БПл и БАС са изготвени от последователно свързани елементчета с чашковидна конструкция (цилиндрични със  $\varnothing$  20 мм и височина 35 мм респ. 56 мм).

Батериите БАС—Г са направени от последователно свързани галетни (плочковидни) елементи.

#### III. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЪРХУ ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ И БАТЕРИИТЕ

От експлоатационна гледна точка най-голям интерес представлява продължителността на работата или капацитетът, който даден елемент или батерия осигуряват при определен режим на работа (електрическо натоварване, крайно напрежение, температура).

При ползуване на данните в приложените таблици да се имат предвид следните общи правила:

- 1. Елементите СЕЛ и ВНЕЛ позволяват да се черпи от тях по-силен ток, отколкото СЕВД;
- 2. при нормални условия на работа (данните за разрядно съпротивление са дадени в таблиците) и при по-леки режими елементите СЕВД притежават значително по-голям капацитет от СЕЛ и ВНЕЛ;
- 3. увеличението на товара над определена за всеки тип величина (същите данни в таблицата) води до рязко снижаване на капацитета на СЕВД;
  - 4. прекъснатият разряд е по-благоприятен за СЕВД.

#### IV. КРАТКИ УКАЗАНИЯ ПРИ ПОЛЗУВАНЕ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ И БАТЕРИИТЕ

Всички елементи от типа  $CE\Pi$  се пущат готови за експлоатация.

Елементите ВНЕЛ преди употреба се наливат с вода (за ВНЕЛ  $30-75~{\rm cm^3}$ , за ВНЕЛ  $40-150~{\rm cm^3}$ , за ВНЕЛ  $80-300~{\rm cm^3}$ ) и в това състояние трябва да престоят най-малко  $10~{\rm часa}$ , преди да бъдат използувани.

Елементите СЕВД се пущат също готови за експлоатация. Необходимо е само преди употребата да се отпущат двата проветрителни отвора. Във време на бездействие те отново се затварят, за да не изсъхва елементът.

Абсолютно недопустимо е наливане на вода в проветрителния отвор на елемента СЕВД, защото от това той се разваля.

Всички видове батерии се пущат готови за експлоатация.

#### V. СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ НА ЕЛЕМЕНТИТЕ И БАТЕРИИТЕ

Най-важните фактори при съхранението на елементите и батериите са температурата и влажността на околната среда.

Тук важи общото правило: с повишаване на температурата и влажността се увеличава саморазрядът на батериите и елементите. Изхождайки от това положение, необходимо е да се спазват следните правила при съхранение:

1. Незалети с вода наливни елементи могат да се съхраняват при произволна температура. Тъй като за тези елементи е опасно овлажняването (влагата може да попадне вътре в елемента и да предизвика саморазряд), то те трябва да се съхраняват обязателно в сухо помещение и най-добре в отоплен склад при равномерна температура не по-ниска от +8 °С. Под-държането на такава температура в склада е наложително при продължително съхраняване на незалети с вода наливни елементи. По същите причини трябва да се следи, щото отворите за наливане на вода да бъдат плътно запушени.

Транспортирането на водоналивните елементи трябва да става в дървени каси, покрити отгоре с влогонепроницаем материал, а във влажно време последните се закриват с брезент.

Незалети с вода наливни елементи, които имат някакво напрежение, са негодни за по-нататъшно продължително съхраняване и следва незабавно да се пуснат в експлоатация. .

2. Всички сухи и налети с вода наливни елементи и батерии трябва да се съхраняват по възможност при по-ниска температура (зимно време в неотоплени помещения, а лятно време — в добре вентилирани такива).

Това има особено значение за анодните и осветителни батерии, чийто срок за съхраняване е значително по-кратък от тоя на елементите.

За препоръчване е елементите и батериите, които остават продължително време на склад, да се извадят от опаковъчните каси и да се наредят на рафтове. Допуска се нареждане на батериите върху рафтовете в няколко реда един над друг, но не повече от 5—6 реда.

Съхраняваните на склад батерии и елементи следва периодически да се проверяват по отношение електрическите им характеристики.

Съставители:

инж. Петър Петров инж. Тодор Витанов Георги Ботев

ЕЛЕМЕНТИ И БАТЕРИИ

## СУХИ ЕЛЕМЕНТИ







Фиг. 2

#### ТАБЛИЦАІ

	Размери								
Тип	диам. мм	дъяж. мы	широч. мм	височ. мм	тегло г				
	· d	a	b	h	G				
СЕЛ—9	_	42	42	100	270				
<b>СЕЛ</b> — <b>3</b> 0	. —	56	.56	130	600				
СЕЛ-40	75			175	1050				
СЕЛ-80	95		<u> </u>	195	1900				
СЕВД-40	-	56	56	110	420				
СЕВД—150	_	. 82	82	195	1000				

q

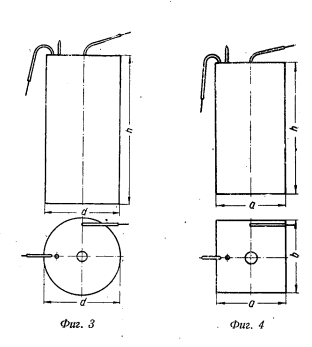


ТАБЛИЦА ІІ

Тип	Номин. напреж.	Капацитет	Разрядно съпротив.	Крайно напреж.	Срок за съхранен <b>н</b> е	
	v		Ah Ω		месеци	
СЕЛ—9 СЕЛ—30 СЕЛ—40 СЕЛ—80 СЕВД—40 СЕВД—150	1,5 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4	9 30 40 80 40 150	10 10 5 5 10 . 5	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	6 12 12 12 12 12	

Данните в таблицата за капацитета се разбират при непрекъснат разряд при  $+20\,^{\circ}\mathrm{C}.$ 

# во доналивни елементи



Фиг. 5

#### ТАБЛИЦА III

Тип	Диам. мм	Дълж. мм	широч. мм	височ. мм	тегло Г
	d	a .	b	h	G
внел-30	_	56	56	105	600
внел-40	75	-	. –	175	950
внел-70	95		_ , .	195	1600

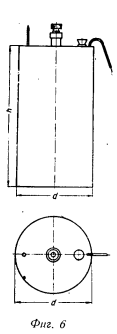


ТАБЛИЦА IV

Номин. напреж.•		Разрядно съпрот.	Крайно напреж.	Срок за съхранение
v	Ah	Ω	l v l	месеци
1,5	30	10	. 0,7	<b>3</b> 6
1,5	40	5	0,7	<b>3</b> 6
1,5	80	5	0,7	36
	напреж.•  V  1,5  1,5	и         Ал           1,5         30           1,5         40	Hanpex.   Kanauuter   Cunpot.     V   Ah   Ω     1,5   30   10     1,5   40   5	напреж.         Капацитет         Съпрот.         папреж.         правио напреж.           V         Ah         Ω         V           1,5         30         10         0,7           1,5         40         5         0,7

Данните в таблиците за капацитета да се разбират при непрекъснат разряд при  $+20\,^{\circ}$ С. Срокът за съхранение — месеци — се отнася за незаредени с вода

# ПЛОСКИ И ЦИЛИНДРИЧНИ БАТЕРИИ ЗА ФЕНЕРЧЕТА



Фиг. 7



Фиг. 8

таблица V

	- Размери								
Тип	Диам. мм	Дъяжина <b>м</b> м	Широч. мм	Височ.	Terлo г				
	d	a	b	h	G				
СЕЛ—2 СЕЛ—3 БЦ—3 БПл—4,5	33 33 21 —	62		62 77 75 66	110 1 <b>2</b> 0 45 125				

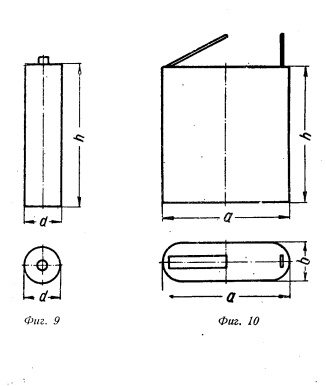


ТАБЛИЦА VI

Тип	Номин. напреж.	Време- траене	Разред. съпрот.	Крайно напреж.	Режим на раз.р. дневно	Срок за съхран.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v	часа	Ω	v	минути	месеци
СЕЛ—2 СЕЛ—3 БЦ—3 БПл—45	1,5 1,5 3 4,5	10 15 1 <sup>15</sup> 3 <sup>15</sup>	5 5 10 15	0,7 0,7 1,4 2,1]	30 30 10 10	6 6 2 4

Данните в таблицата за времетраене са получени при +200С.

## АНОДНИ БАТЕРИИ (чашковидни)



Фиг. 11

ТАБЛИЦА VII

<u> </u>		Размери							
Тип	диам. ММ	дълж. мм	широч. мм	височ. мм	. тегло г				
	đ	а	ь	h	G				
БАС—2 <b>2,</b> 5	_	107	64	78	* 680				
БАС—45	_	145	122	78	1360				
Б <b>АС</b> —90	_	197	155	79	2880				
БАС—120	' '	·268	156	79	3900				
<b>БАС</b> —150		288	184	79	4850				

. .15

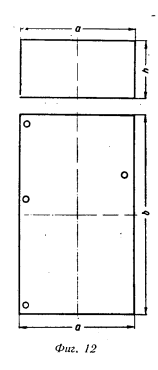


ТАБЛИЦА VIII

Тип	Номин. напреж.	Капацитет	Разряден ток	Крайно напреж.	Срок за съхран.
	v	Ah	m A	v	месеця
BAC-22.5 BAC-45 BAC-90 BAC-120 BAC-150	22,5 45 90 120 150	1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	5 5 5 5 5	10,5 21 42 57 70	6 6 6 6

Данните в таблицата за капацитета да се разбират при прекъснат разряд 4 часа дневно при  $+20\,^{\rm o}{\rm C}.$ 

# АНОДНИ БАТЕРИИ (галетни)



Фиг. 13

#### таблица іх

		Размери							
тип	Диам.	Дълж. мм	Широч. мм	Височина мм	Terao rp				
	d	a	ь	h	G				
БАС-Г-22.5/18/29	<u> </u>	23	32	80	100				
БАС-Г-45/18/29		. 25	67	95	210				
БАС-Г-67.5/18/29	_	70	34	90	340				
БАС-Г-100/18/29		96	34	100	340				

2 Батерии и селенови токоизправителни клетки и стълбове

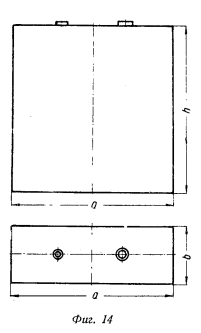


таблица х

Тип	Номин. напреж.	Капацитет	Разряден ток	Крайно напреж.	Срок ва съхран.					
	V	Ah	mA	V	месеци					
БАС-Г-22.5/18/29	22.5	0.2	10	15	6					
БАС—Г—45/18/29	45	0.2	10	30	6					
БАС—Г—67.5/18/29	67.5	0.2	10	45	6					
БАС— Г—100/18/29	100	0.2	10	. 68	6					

Данните в таблицата за капацитета да се разбират при прекъснат разряд 2 часа дневно при  $\pm 20\,^{\circ}\mathrm{C}$ . Забележка. По желание на клиента могат да се изготвят батерии с други габарити и напрежение.

# КРАТКИ ПОЯСНЕНИЯ ВЪРХУ ОБОЗНАЧЕНИЯТА НА РАЗЛИЧНИТЕ ТИПОВЕ ЕЛЕМЕНТИ И БАТЕРИИ

СЕЛ — Сух елемент Лекланше

ВНЕЛ — Водоналивен елемент Лекланше

СЕВД — Сух елемент с въздушна деполяризация

БАС — Батерия анодна, суха, чашковидна конструкция

БАС-Г — Батерия анодна, суха, галетна конструкция

Б. Ц. — Батерия цилиндрична

Б. Пл. — Батерия плоска

Цифрите, поставени след обозначенията на елементите, изразяват номиналния им капацитет в ампер часове, а тези след обозначенията на батериите — номиналното им напрежение във волти.

#### Пример:

СЕЛ-40 сух елемент Лекланше — 40 А. часа.

Цифрите, поставени след БАС— $\Gamma$ , означават размера на елементите, от които са направени батериите.

#### Пример:

БАС-Г-67.5/18/29

d — диаметър

а — широчина

b — дължина

h — височина

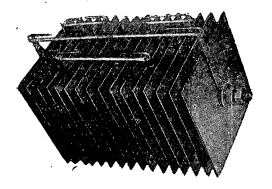
V — волта

Ah — ампер часа

м.а — милиампери

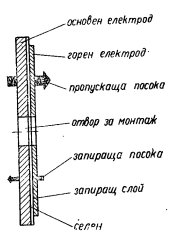
Ω — ома

# СЕЛЕНОВИ ТОКОИЗПРАВИТЕЛНИ КЛЕТКИ И СТЪЛБОВЕ



Фиг. 15

#### СЕЛЕНОВИ ТОКОИЗПРАВИТЕЛИ



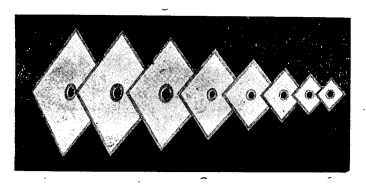
• Фиг. 16. Разрез на селенова токоизправителна клетка

Основното предназначение на селеновите токоизправители е преобразуването на променливия ток в постоянен.

Селеновите токоизправители имат редица преимущества пред другите типове токоизправители (живачни, йонни и електронни) при мощности в граници от десети от вата до 10—15 KW, благодарение на следното:

- а) голяма механическа издръжливост на сътресения и удари;
  - б) незабавна готовност за работа;
  - в) отсъствие на триещи се части;
  - г) простота на обслужването;
  - д) сигурност в експлоатацията;
  - е) дълъг срок на работа;

- ж) широк температурен интервал на работа и др. Селеновите токоизправители се използуват с успех в следните случаи:
- а) при подвижните токоизправителни устройства с най-различни предназначения;
  - б) за зареждане на акумулаторни батерии;
  - в) в галванотехниката;
- г) за захранване маломощни електродвигатели за постоянен ток;
  - д) в радиоапаратурите и т. н,



 $\Phi$ иг. 17. Различни размери селенови токоизправителни клетки.

#### ТАБЛИЦА № XI Селенови токоизправителни клетки върху алуминиева основа с квадратна форма с размери:

	ахв	20x 20	25x 25	33x 33	45x 45	60x 60	78x 78	90x 90	100x 100
	С	5.5	5.5	6.5	<b>6.</b> 5	6.5	10.5	10.5	10.5
a -									}

ТАБЛИЦА № XII Допустимо токово натоварване на различните размери клетки при

1, 11							на клеткит				
Схема на включване		20×20	25x25	33x33	45x45	60x60	78x78	06x02	100x 100		
1 Еднофазно еднопътно		0.040	0.075	0.150	0.300	0.600	1.2	1.5	2.0		
2 Еднофазно противотак- тово (със средна точка)		0.075	0.150	0.300	0.600	1.2	2.4	3.0	4.0		
3 Еднофазно мостово (Грец)		0.075	0.150	0.300	0.600	1.2	2.4	3.0	4.0		
4 Трифазно еднопътно	0-000	0.100	0.200	0.450	0.900	`1.8	3.6	4.5	6		
5 Трифазно ,мостово		0.100	0.200	0.450	0.900	. 1.8	3.6	4.5	6		
6 Шестфазно		0.150	0.300	0.6	1.2	2.4	4.8	6	8		

Указаните данни в таблицата се отнасят за чисто активно натоварване. При изправител, предназначен за зареждане на акумулаторна батерия, или шунтиран с кондензатор с голям капацитет, величината на изправения ток за еднофазните схеми трябва да се намали с  $20^{0}/_{0}$ .

#### ′.ТАБЛИЦА № ХШ

За допустимото променливо напрежение, което може да се приложи на една клетка, и полученото средно постоянно напрежение при номинално натоварване на токоизправителя.

(За всички размери токоизправителни клетки

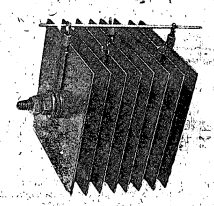
To the second	Еднофазно вклю	,Трифазно включване			
Наименование!	Едно Противо- пътно тактово	Мостово-	Едно- пътно	противо- тактово	Мостово
Максимално промен- ливо напрежение във волти Средно постоянно	18* 18	18	18	18	18
напрежение при ак- тивен товар във волти	7 7	13	11	11	20,

<sup>\*)</sup> При товар със заглаждащ кондензатор или при пълнене на акумулаторна батерия се прилага напрежение само 9 V.

# ДОПУСТИМО ПРЕТОВАРВАНЕ

Селеновите токоизправители допущат кратковременно токово претоварване до  $50^{\circ}/_{\circ}$ , като времето през течение на което се допуща това претоварване, се ограничава от нягряването на клетките, което не трябва да превишава  $60-70^{\circ}$ С.

## СЕЛЕНОВ ТОКОИЗПРАВИТЕЛЕН СТЪЛБ



Фиг. 18

ТАБЛИЦА № XIV

За най-често употребяваните селенови токоизправителни стълбове при еднофазно мостово включване с активно натоварване

Катал ливо н	Промен-	Правоток	ова мощ	Размер на клетките мм	й на по- ювател- свърза- клетки	а дно ните	жен Г мм
	ливо на- прежение V	Напреж. V	Ток А		Брой на по- следовател- но свърза- ни клетки	Брой на успоредно свързаните клетки	Монтажен болт М мм
			0.075	00.400	_		
1	18	13	0.075	20×20	1	_	M4
2	18	13	0.150	$25\times25$	1	_	M4
3	18	13	0.300	33×33	1	-	M5
4	18	13	0.600	$45\times45$	1	_	M5
5	18	13	1.2	60×6 <b>0</b>	1		M5
6	18	. 13	2.4	78×78	1		M8
7	18	13	3	$90 \times 90$	, 1	-	M8
8	18	13.	6	$90 \times 90$	1	2	M8
9	18	13	8	$90 \times 90$	1	3	M8
10	18	13	11 .	90×90	1	4	M8
11	18	13	13.5	$90 \times 90$	1	5	M8
12	18	13	16	$90 \times 90$	1	6	M8
13	18	13	4	100×100	1		M8
14	18	13 .	8	100×100	1	2	M8
15	18	13	11	100×100	1	3	M8
16	18	13.	14.5	100×100	1	4	M8
17	18	13	18	100×100	1	5	M8
18	18	13	21.5	100×100	. 1	6	M8
19	36	<b>2</b> 6 ·	0.075	$20 \times 20$	2	_	M4
20	36	26	0.150	$25{ imes}25$	2	_	M4
21	36	26	0.300	33×33	2		M5
22	36	26	0.600	45×45	2	-	M5
23	36	26	1.2	60 <b>×6</b> 0	2	-	M5

Продължение от таблица XIV

Катал. ливо н	Промен-	Правотокова мощ			й на по- товател- свърза- клетки	іа дно іите	жен
	ливо на- прежение V	Напреж. V	Гок А	Размер на клеткит: мм	Брой на по- следовател- но свърза- ни клетки	Брой на успоредно свързаните клетки	Монтажен болт М мм
24	36	26	2.4	78×78	2	_	M8
25	36	26	3	90×90	2		M8
26	36	26	6	90×90	2	2	M8
27	36	26	8	90×90	2	3	M8
28	36	26	11	90×90	2	4	M8
29	36	26	13.5	90×90	2	5	M8
30	36	26	16	90×90	2	6	M8
31	36	26 ′	4	100×100	2		M8
32	36	26	8	100×100	2	2	M8
33	36	26	11	100×100	2	3	M8
34	36	26	14.5	100×100	2	4	M8
35	36	26	18	$100 \times 100$	2	5	M8
36	36	26	21.5	100×100	2	6	M8
37	54	39	0.075	$20 \times 20$	3	<b>–</b> .	M4
38	54	39	0.150	$25{ imes}25$	3	_ `	M4
39	54	39	0.300	$33\times33$	3		M5
40	54	39	0.600	$45{\times}45$	3	_	M5
41	54	39	1.2	60×60	3	<i>_</i>	М5
42	54	39	2.4	78×78	3	-	M8
43	54	39	3	90×90	3		M8
44	54	39	6	90×90	3	2	M8
45	54	39	8	90×90	3	3	M8
46	54	39	11	90×90	3	4	М8
47	54	39	13.5	9 <b>0</b> ×90	3	5	M8
48	54	39	16	90×90	3	6	M8
49	54	39	4	100×100	3	-	M8
50	54	39	8	100×100	3	2	M8
51	54	39	11	100×100	3	3	M8
52	54	39	14.5	100×100	. 3	4	M8
53	54	39	16	100×100	3	5	M8
54	54	39	21.5	100×100	3	6	M8
55	72	52	0 <b>.0</b> 75	$20\times20$	4	_	M4
56	72	52	0.150	$25\times25$	4	_ '	M4
57	72	52	0.30 <b>0</b>	33×33	4	_ · ·	M5
58	72	52	<b>0</b> .6 <b>0</b> 0	<b>4</b> 5×45	4	_	M5

Продължение от таблица XIV

******	Промен-	Правотокова мощ		D	й на по- цовател- свърза- клетки	на едно нит	жен Л мм
Катал. №	ливо на- прежение V	Напреж. V	Ток А	Размер на клетките мм	Брой на по- следовател- но свърза- ни клетки	Брой на успоредно свързаните клетки	Монтажен болт М мм
59	72	52	1.2	60×60	4	_	M5
60	72	52	2.4	$78\times78$	4	P-774	M8
61	72	52	3	$90 \times 90$	4	_	M8
62	72	52	6 . 1	$90 \times 90$	4	2	M8
63	72	52	. 8	$90 \times 90$	4	3	M8
64	72	52	11	$90 \times 90$	4	· 4	M8
65	72	52	13.5	$90 \times 90$	4	5	M8
66	72	52	16	$90 \times 90$	4	6	M8
67	72	52 \	4	$100 \times 100$	4	_	M8
68	72	52	8	$100 \times 100$	4	2	M8
69	72	52	11	$100 \times 100$	4	3	M8
70	72	52	14.5	$100 \times 100$	4	4	M8
71	72	52	18	$100 \times 100$	4	5	M8
72	72	52	21.5	$100 \times 100$	. 4	6	M8
73	90	65	0.075	$20\times20$	5	_	'M4
74	90	65	0.150	$25{ imes}25$	5	_	M4
75	90	65	0.300	33×33	5	· - ·	M5
76	90	65	0.600	$45\times45$	5	_	M5
77	90	65	1.2	60×60	5	_	M5
78	90	65	2.4	78×78	5	_	M8
79	90	65	3	90×90	5	_	M8
80	90	65	6	90×90	5	2	M8
81	90	65	8	90×90	5	3	M8
82	90	65	11	90×90	5	4	M8
83	90	65	13.5	90×90	5	5	M8
84	90	65	16	90×90	5	6	M8
85	90	65	4	100×100	5	_	M8
86	90	65	8	100×100	5	2	M8
87	, 90	65	11	100×100	5	3	M8
88	90	65	14.5	100×100	5	4	M8
89	90	65	18	100×100	5	5	M8
90	90	65	21.5	100×100	5	. 6	M8
91	108	78	0.075	20×20	. 6	-	M4
92	108	78	0.150	$25\times25$	6	_	M4
93	108	78	0.300	33×33	6	-	M5

Продължение от таблица XIV

				•							
	Промен-	Правото	кова мощ		й на по- товател- свърза- клетки	а дно иите	жен				
Катал. №	ливо на- прежение V	Напреж. V	A K	Размерна клетките мм	Брой на по- следовател- но свърза- ни клетки	Брой на успоредно свързаните клетки	Монтажен болт М мм				
94	108	78	0.600	45×45	6		M5				
95	108	78	1.2	$60 \times 60$	6		M5				
96	108	78	2.4	$78\times78$	6		M8				
97	108	78	3	$90\times90$	6		M8				
98	108	78	6	$90 \times 90$	6	2	M8				
99	108	<b>7</b> 8	4	$100 \times 100$	6		M8				
100	108	78	8	$100 \times 100$	6	2	M8				
101	108	78	11	$100 \times 100$	6	3	M8				
102	108	78	14.5	$100 \times 100$	6	4	M8				
103	126	91	0.075	$20\times20$	7	<u> </u>	M4				
104	126	91	0.150	$23\times23$	7	-	M4				
105	126	91	0.300	33×33	7	v	M5				
106	126	91	0.600	45×45	7		M5.				
107	126	91	1.2	$60 \times 60$	7	V	M5				
108	126	91	2.4	$78\times78$	7	_	M8				
109	1 <b>2</b> 6	91	3	$90 \times 90$	. 7	_	M8				
110	126 -	91	6	90×90	7	2	M8				
111	126	91	4	$100 \times 100$	7		M8				
112	126	91	8	100×100′	7	2	M8				
113	126	91	11	$100 \times 100$	7	3	M8				
114	126	91	14.5	$100 \times 100$	7	4 '	M8				
115	144	104	0.075	$20 \times 20$	8	V	M4.				
116	144	104	0.150	$25{\times}25$	8		M4				
117	144	104	0.300	33×33	8	_	M5				
118	144	104	0.600	$45\times45$	8		M5				
119	14 <b>4</b>	104	1.2	$60 \times 60$	8		M5				
120	144	104	2.4	$78\times78$	8	_	M8				
121	144	104	3	$90 \times 90$	. 8	_	M8				
122	144	104	6	$90 \times 90$	8	2	M8				
123	144	104	4	$100 \times 100$	8	- '	M8				
124	144	104	. 8	$100 \times 100$	8	2	M8				
125	144	114	11	$100 \times 100$	8	. 3	M8				
126	144	114	14.5	$100 \times 100$	8	4	M8				
127	162	117	0.075	$20\times20$	9	-	M4				
128	162	117	0.150	$25\times25$	9	-	M4				

Продължение от таблица XIV

	Промен-	Правотоко	ва мош		і на по- товател- свърза- клетки	на едно ните і	жен
Катал №	ливо на- прежени <b>е</b> V	Напреж. · V	Ток А	Размер на клетките мм	Брой на по- следовател- но свърза- ни клетки	Брой на успоредно свързаните клетки	Монтажен болт М мм
129	162	117	0.300	33×33	9.		M5
130	162	117	0.6	45×45	9		M5
131	162	117	1.2	60×60	9		M5
132	162	117	2.4	78×78	9		M8
133	162	117	3	90×90	9	_	M8
134	162	117	6	90×90	9	2	M8
135	162	117	4	100×100	9	_	M8
136	162	117	8	100×100	9	2 -	M8
137	162	117	11	100×100	9	3	M8
138	162	117	14.5	100×100	9	4	M8
139	180	130	0.075	100×100	10	_	M4
140	180	130	0.150	$25{\times}25$	10		M4
141	180	130	0.300	33×33	10		M5
142	180	130	0.600	45×45	10	_	M5
143	180	130	1.2	60×60	10	·	M5
144	180	130	2,4	78×78	10	_	M8
145	Ĭ80	130	3	$90 \times 90$	10		M8
146	180	130	6	90×90	10	. 2	M8
147	180	130	4	100×100	10	_	M8
148	180	130	8	100×100	10	2	M8
149	180	130	11	$100 \times 100$	10	3	M8
150	180	, 130	14.5	100×100	10	4	M8
			1				

Селенови токоизправителни стълбове по други схеми на включване, както и за други стойности на изправения ток и напрежение, се доставят след уговорка по искане на клиента.

Всички токоизправителни стълбове са боядисани с нитроцелулозен лак за

предпазване от влага.

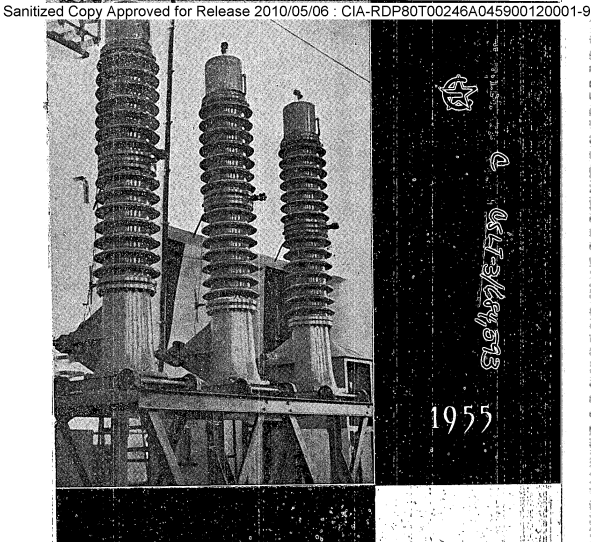


"ЕЛПРОМ" — ФАБРИКА ЗА БАТЕРИИ

София — Бул. Ленин № 70

Тел. 4-60-15; 4-60-61





Engkmpo

МИНИСТЕРСТВО НА ЕЛЕКТРИФИКАЦИЯТА

**ЕЛПРОМ** 

**УПРАВЛЕНИЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКА** промишленост

Бул. Сталин 25 · София

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



МИНИСТЕРСТВО НА ЕЛЕКТРИФИКАЦИЯТА

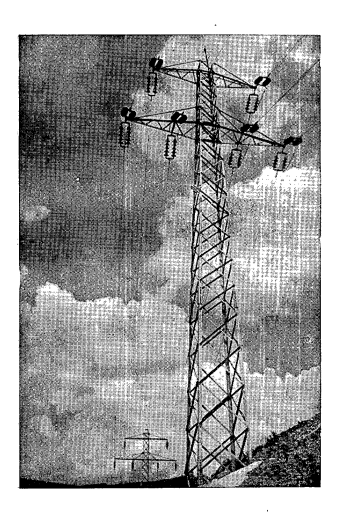
## ЕЛПРОМ

УПРАВЛЕНИЕ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ

Телегр. адрес: ЕЛПРОМ-СОФИЯ

# ЕЛЕКТРОПОРЦЕЛАН

СОФИЯ \* 1956 ДЪРЖАВНО ИЗДАТЕЛСТВО "ФОРМУЛЯРИ И РЕГИСТРИ"



#### I. ВЪВЕДЕНИЕ

Електропорцелановият завод "ЛЕНИН" при УЕП "ЕЛПРОМ" издава настоящия каталог за произвежданите в завода изолатори и изолационни части.

Използуваните материали се характеризират с високи и постоянни химически и керамически показатели, които обуславят отлични електрически и механически качества на произвежданата продукция. Заводът е съоръжен съобразно изискванията на съвременната керамическа машинна и топлотехника. Всички сурови полуфабрикати и готова продукция най-щателно се изследват по отношение показателите им в заводските лаборатории и изпитателни станции. Притежаваме собствени изпитателни станции за извършване на масови, контролни и типови изпитания до 500 000 V променлив ток, до 50 000 кг механически натоварвания и изпитания на термоустойчивост. Имаме също и уредби за изпитание на електрическите повърхностни и обемни съпротивления, диелектрични загуби и пороъзност.

Настоящият каталог има за цел да запознае клиентите ни с производствената програма на завода. В каталога са дадени най-масово произвежданите видови изолатори и изолационни части за високо и ниско напрежение и инсталационен електропорцелан. Изолаторите и изолационните части отговарят на всички електроизолационни и механически изпитания съгласно БДС—928—52, БДС 1896—54, ГОСТ—5862—51, ГОСТ—1232—53, ГОСТ—6490—53, ГОСТ—1171—41, ГОСТ—2634—34.

Стремежът на нашия завод е да Ви достави висококачествени електро-порцеланови изделия, които ще Ви гарантират сигурен и дълъг експлоатационен период.

Освен посочените в каталога изделия завод "Ленин" приема изработването на електропорцелан за високо и ниско напрежение, както и инсталационен електропорцелан и специални части по дадени модели, чертежи и технически условия.

Запитвания относно цените, условията за доставки и номенклатурните наименования отправяйте до УЕП "ЕЛПРОМ" и електропорцеланов завод "ЛЕНИН" — с. Николаево, Казанлъшко.

#### **II. МАТЕРИАЛ**

Изолаторите и електропорцелановите изолационни части за високо и ниско напрежение, както и инсталационните части се произвеждат от висококачествен електропорцелан.

Изолационните и инсталационни части, към които има специални изисквания, се произвеждат от специално приготвена за случая маса, осигуряваща сигурна и дълга работа в експлоатационни условия.

Техническите качества на нашия електропорцелан са дадени в следната таблица:

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ за физическите свойства на порцелановата маса. *Таблица 1*\*

					uonunu 1
№ по ред	Показатели	Изпитано тяло	Получени данни	Изискуеми данни	Мярка
1 2 4 5 6 7 <b>8</b> 9 10 11 12	50 Hz Ъгъл на диелектричните за- губи 50 Hz и 20°С	» »	I кл. II кл. I кл. I кл. I кл. I кл. 30—35	< 0,5 < 0,05 < 2,3-2,5 300-500 250-350 4500-8500 4000-4500 600-1000 7-8 160 Течна баня — — 30-35 0,017-0,025 3 109-1012	мм  o/o гр/см³  кг/см²  кг/см²  оС  кв.еф.
		плочки.		1.	

Данните, включени в горната таблица, са определени със специално приготвени пробни тела съгласно съществуващите стандарти и утвърдени норми. Стойностите са дадени като средни от многократно, периодично изготвяни и изпитани образци, посредством които качествата на електропорцелановата маса се контролират.

6

#### III. НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО

Начините на производство се диктуват от специалните изисквания за всеки вид изолатори и се обуславят от изискуемите електрически и механически качества на готовата продукция.

При производството на изолаторите се различават следните етапи:

- 1. Подготовка на електропорцелановата маса
- 2. Оформяване на сурово
- 3. Сушене
- 4. Глазиране
- 5. Изпичане
- 6. Обработка в изпечено състояние
- 7. Армиране

Електропорцелановата маса се произвежда по всестранно и основно проучена рецепта и след като се смели до необходимия зърнометричен състав и вакуумира, се дава за формоване.

Формоването се извършва на формовачни машини, в гипсови форми, чрез леене, чрез пресуване в полусуха или пластична консистенция, чрез стругуване и лепене на отделни детайли.

Сущенето на продукцията се извършва в камерни и тунелни сушилни. Глазирането се извършва ръчно и машинно със специални висококачествени глазури, добре пасващи върху черепа.

Качественото изпичане се осигурява от топлотехническите агрегати, загрявани с въглища в кръгла пещ, и автоматични, загрявани с газово гориво тунелни пещи.

Изолационните части и изолаторите, за които допустимите толеранси в размерите са много малки, след изпичането допълнително се обработват на шлайфмашини до достигане на изискуемите размери. Точността на обработката и начинът на шлайфането се указват с общоприетите в машиностроенето символи, а именно:

- означават се площи, за които не е необходима допълнителна обработка
- √У Означават се площи, които е необходимо да са еднакви и гладки. Постига се с едно или неколкократно шлайфане. Браздите от абразивния материал едва се забелязват с просто око.

¬¬¬¬ Означават се площи, които е необходимо да са еднакви и гладки. Постига се с едно или неколкократно фино шлайфане. 
Браздите от абразивния материал не трябва да се забелязват.

Изолаторите и изолационните части се произвеждат (без допълнителна обработка) с толерансите, указвани в таблица 2 съгласно БДС 1896—54 т. 1.

Таблица 2

-	Допусти	ми отклонения в размери:	ге на изделието	
Номинални размери в мм	Ограничени от форматорите, а	Неограничени от конструкцията на трансформаторите апарат. и арматурите		
	<u>+</u>	+ или — еднотстранно	+	
До 25 25 до 250 250 до 700 700 до 1000 Над 1000	1 MM 4 % 3 % 2,5 % 2 %	2 MM 8 °/ <sub>0</sub> 6 °/ <sub>0</sub> 5 °/ <sub>0</sub> 4 °/ <sub>0</sub>	1 MM 5 % 4 % 3,5 %	

Овалността, изкривяването на оста и непаралелността на челните повърхности на изделията се движат в толерансите, указани в таблица № 3 съгласно БДС 1896—54 т. 2.

Таблица 3

Номинални размери	Допустими отклонения
Диаметър до 30 мм Над 30 до 250 мм Над 250 мм Изкривяване на оста Неуспоредност на челните повърх- ности	$\frac{\pm}{2}$ 1 мм $\pm$ 0,01 $d+2$ мм $\frac{2}{9}$ 0, от номиналния диаметър 1 % от дължината на изделието 1,5° но не повече от 5 мм

Порцеланови детайли, които трябва да имат по точни размери от указаните в таблица 2 и 3, се изработват по технически условия от клиента.

Отклоненията от номиналното тегло за всеки вид изделие се движат в толерансите до  $\pm~10~\%_0$ 

Армирането на изолаторите се извършва със специална изпитана спойка и замазка, която осигурява здрава свръзка между керамичните и метални детайли въпреки големите разлики между термичните коефициенти на разширение.

8

#### IV ИЗПИТАНИЕ

Изпитанията на електрически и механически качества на продукцията се извършва в изпитателните станции, съгласно съществуващите български, съветски и немски стандарти.

Всяка бройка от изолаторите и изолационните части за напрежение над 3 KV минава през изпитателните станции, като се подлага на електрическо и механическо изпитание. От всяка партида изолатори и изолационни части за високо и ниско напрежение се вземат определен процент, които се подлагат на контролни изпитания. На пазара се пускат само партиди, които напълно са издържали контролните изпитания.

Данните указани в сартификатите за качеството, които придружават всяка доставка или партида, са дадени за нормални експлоатационни условия (номинални напрежения, климатични влияния и технически данни).

Гаранциите по отношение електромеханическите качества не се отнасят за случаите, когато изолаторите и изолационните части работят в области, много замърсени от димни газове, сажди, кисели пари, солени или други проводими мъгли и прахове, които значително понижават повърхностната изолационна способност на изолаторите. Данните за разрядните напрежения се дават за нормални условия.

#### **V** ОПАКОВКА

Продукцията се експедира в солидна опаковка съгласно изискванията.



#### VI. ИЗОЛАТОРИ ЛИНЕЙНИ ЗА ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ

Според начина на закрепване на изолаторите върху стълбовете се делят на два вида:

#### ИЗОЛАТОРИ НОСЕЩИ ИЗОЛАТОРИ ВИСЯЩИ

Изолаторите от първата група се употребяват за номинални напрежения до 35 KV, а тези от втората група — най-често във формата на вериги, за номинални напрежения до 110 KV.

#### 1. ИЗОЛАТОРИ НОСЕЩИ

Носещите изолатори имат общоприетата делта форма, която се е затвърдила от десетки години в далекопроводните мрежи. Този вид изолатори произвеждаме от 1 или 2 парчета. Когато се произвеждат от две части сглобката се осъществява със специална изпитана спойка. По специална заявка могат да бъдат произведени и останалите видове носещи изолатори. Резбата я правим според желанието на клиента.

#### 2. ИЗОЛАТОРИ ВИСЯЩИ

Висящите изолатори се означават според прилагания при изпитанието им товар в тонове.

Стержените и капите се армират със специално изпитана спойка, която е устойчива на атмосферните влияния и качествата ѝ не се понижават от различното разширение и свиване на споените части от топлината.

Капите са направени от качествен метал, а стержените от специална стомана и са поцинковани в огнено-течна цинкова баня. Техническите условия, засягащи размерите и механическите натоварвания на арматурите на изолаторите, отговарят на ГОСТ—2722—44 и ГОСТ—2723—44.

Арматурните части, преди да бъдат употребени за армиране на изолатори, се приемат и изпитват щателно според изискванията на ГОСТ—2744—44.

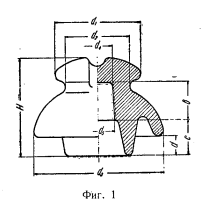
Капите и стержените са оразмерени така, че без трудности могат да се употребяват за монтаж с други чуждестранни арматури.

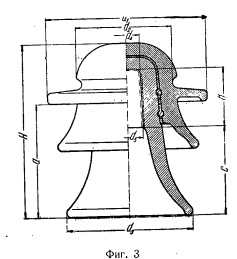
Висящите изолатори се изпитват с най-голямо внимание на механически, електрически и електромеханически натоварвания. Всяка партида се придружава от сертификат с оказани в него стойности от резултатите от изпитванията по отношение на горните показатели.

13

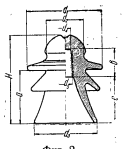
## и золатори линейни носещи—ин

СПОРЕД БДС 2015—55 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 110100





14



Фиг. 2

фигура	кратко оз-		Размери в мм								
	начение	а	В	С	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	. d₄	d <sub>5</sub>	Н	за 100 бр. кг.
1	ин-6	18	35	32	80	60	120	28	31	90	100
1	ИН-10	20	45	35	92	70	140	28	31	105	150
2	ИН-20	125	65	108	175	85	145	28	32	205	350
3	ИН-35	180	93	140	255	145	200	44	48	275	1055

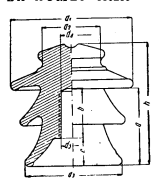
Толеранси за размерите  $\pm 5\%$ .

ТЕХНИЧЕСКИ СТОЙНОСТИ

Кратко означение	нормално работно напрежение	ррмално Сухо раз- Мокро раз- ботно рядно на- рядно на-		Минимално пробивно напреже- ние	Разрушаващ товар в кг не помалък		
ин-6	6	50	. 28	65	1400		
ИН-10	10	60	34	78	1400		
ИН-20	20	86	57	111	2000		
ИН-35	35	120	80	156	. 3000		

Нестандартизираните междинни типове (ИН-15 и ИН-25) също могат да бъдат доставени.

# ИЗОЛАТОРИ ЛИНЕЙНИ НОСЕЩИ УСИЛЕНИ — ИНУ ПО ДІП — 48004 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 110200



Кратко озна- чение	a	В	c	d <sub>1</sub>	đ <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d₄	d	h	Нето тегло ва 100 броя
ину-10	82	55	32	135	70	110	28	31	130	150
ину-15	95	60	36	150	78	120	28	31	150	230
ину-20	125	65	57	175	85	145	31	35	185	340
ину-30	180	90	85	230	100	185	38	43	250	650

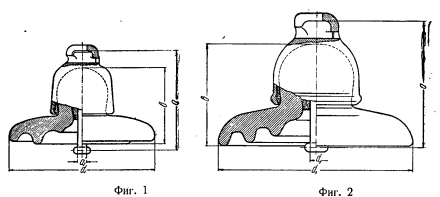
Допустимо отклонение в размерите + 5%

Кратко означение	Минимално мокрораз-	Минимал- на механи-	Импулсно ние в		Пробивно напре- жение минималис	
притко означение	рядно на-	ческа якост—в кг.	позитивна вълна	негативна вълна	в КВ	
ИНУ - 10	50	1000	130	155	140	
ИНУ - 15	58	1000	145	170	160	
ину - 20	70	1200	170	195	180	
ину - 30	95	1200	220	270	200 .	

Междинните видове (ИНУ — 6, 25 и 35) също могат да бъдат доставени.

## изолатори линейни висящи — ив

СПОРЕД БДС 930—52 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 120100



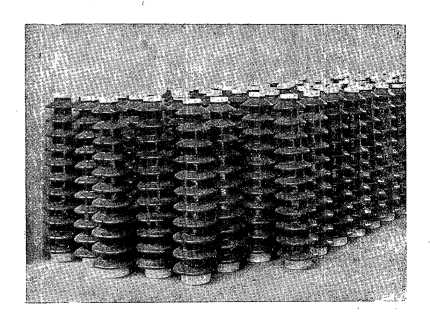
	1 1			100 бр. кг
В	đ <sub>i</sub>	d <sub>2</sub>	Не армиран	армиран
93	180	11	140	225
140	270	16	440	770
•				93 180 11 140

Толеранси за размерите + 5%.

#### технически стойности.

Кратко означе	Изпитателно	натоварване	Електромеха- ническо разруша-	Пробивно напрежение в кв.		
, чение	Механическо	Електромехан. 1 час	ващо натоварва- не в кг не по- малко	не по-малко		
ИВ-2	1800	2000	3000	85		
ИВ-4, 5	3600	4500	6000	110		
		1				

17



#### VII. ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПОДПОРНИ -ИЗОЛАТОРИ ЗА ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ

Според предназначението си подпорните изолатори се делят на 2 групи:

ЗА ЗАКРИТ МОНТАЖ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

Според натоварванията, които са предназначени да носят изолаторите за закрит монтаж, се делят на три групи:

група A, р = 375 кг за напрежение до 35 КВ група Б, р = 750 кг за напрежение до 35 КВ

По заявките на клиента можем да произведем и група В:

група В, р = 1250 кг за напрежение до 35 КВ р — означава разрушаващия товар

Произвежданите изолатори от групите А и Б са за напрежение 3,6, 10,20 и 35 КВ.

#### ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПОДПОРНИ ИЗОЛА-ТОРИ ЗА ЗАКРИТ МОНТАЖ — П

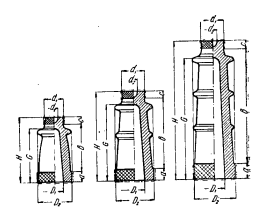
СПОРЕД БДС - 1906-44 **НАПРЕЖЕНИЕ 3 — 35 КВ** 

210100 - rp. A

номенклатурен номер

210200 — гр. Б

#### Група А



20

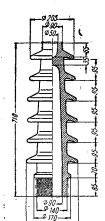
1	Кратко озна-	- Напре- жение в КВ	Размери в мм									Нето тегло за 100 бр.
	чение		н	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	а	В	с	đ	в кг.
Prince of	ЙА-3	3	117	37	73	47	22	22	79	16	91	60
	ПА-6	6	146	45	83	50	22	25	105	16	118	110
	ПА-10	10	171	46	88	50	22	25	130	16	141	125
	ПА-20	20	235	56	98	59	24	30	188	17	200	247
	ПА-35	35	365	56	108	59	26	37	311	17	315	, 469

Група Б

1	Кратко озна-	Напре-	Размери в мм						Нето тегло за 100 бр.			
	чение	жение в КВ	Н	Dı	D <sub>2</sub>	ď	$d_2$	a	В	с	p	BKT
l	ПБ-3	3	127	50	90	60	34	26	80	21	94	100
i	ПБ-6	6	160	60	100	65	34	30	107	23	123	160
إ	ПБ-10	10	190	64	105	65	34	35	131	24	150	180
١	ПБ-20	20	255	78	120	75	40	40	189	26	206	365
	ПБ-35	35	386	82	135	75	40	47	311	28	330	560

Толеранси за размерите: по височина  $\pm$  3%, по другите размери  $\pm$  5%.

## ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПОДПОРНИ ИЗОЛА-ТОРИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ 60 KV НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 320100

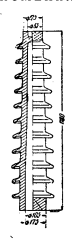


-Кратко означе- ние	Нето тегло за 1 бр. в кг	
ПАО 60-1	23	

Толеранси за размерите според ГОСТ — 5862—51.

#### ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПОДПОРНИ ИЗО-ЛАТОРИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ 110 КВ.

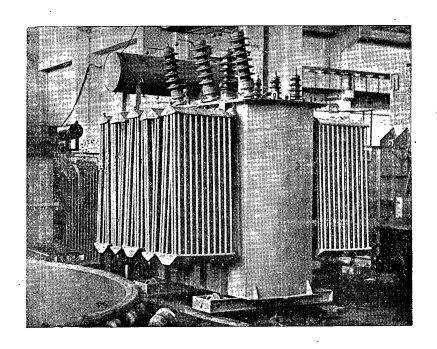
НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 320100



Кратко озна- чение	Тегло в кг	
ПАО 110-2	55	

Толеранси за размерите според ГОСТ 5862-51.

22



#### VIII, ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПРОХОДНИ ИЗОЛАТОРИ

Според предназначението си проходните изолатори се делят на две групи:

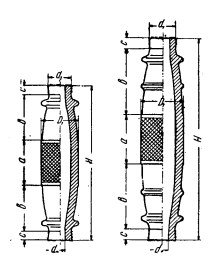
ЗА ЗАКРИТ МОНТАЖ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ

Произвежданите порцеланови тела за закрит и открит монтаж са група Б с механическа якост 750 кг. Проходните изолатори са предназначени за напрежения от 3 до 35 KV.

По заявка на клиената можем да произведем и: група A с механическа якост 375 кг; група B с механическа якост 1250 кг.

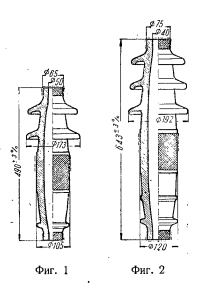
#### ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПРОХОДНИ ИЗО-ЛАТОРИ ЗА ЗАКРИТ МОНТАЖ

гр. А и гр. Б до 20 кв. по БДС — 1896—54 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 310000



кгр
4,5 6,0 7,8 1,6 2,8 6,0 7,5

## ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПРОХОДНИ ГИЗО-ЛАТОРИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ ГРУПА Б НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 320200

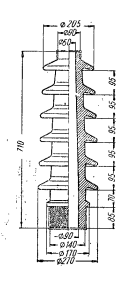


Кратко означение	Фигура	Напрежение КВ	Нето тегло за 100 бр. кг
ПрБО—10	1 2	10	670
ПрБО—20		20	1100

Изолаторите се доставят кафяво глазирани. Толеранси за размерите  $\pm 3^{\circ}/_{\circ}$ . За останалите ТУ съгласно БДС 1896-54.

## ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПРОХОДНИ ИЗО-ТАТОРИ ЗА ОТКРИТ МОНТАЖ 60 KV

НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 350115



Кратко означение	Нето тегло за 1 бр. кг.
ПрАО-60—1	23

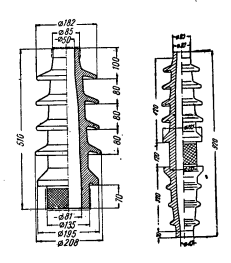
Толеранси за размерите според ГОСТ —5862 —51

## ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА НА ПРОХОДЕН ИЗО-ЛАТОР ОТКРИТ МОНТАЖ

ГР. Б, 35 кв. (половинки и цели)

по бдс 1896-54

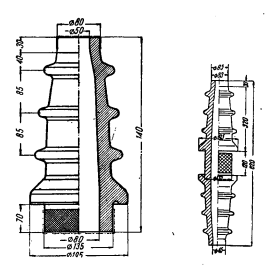
НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 320200



Кратко озна-	Тегло в
чение	кг
ПРБО—35	20.5
ПРБО—351/2	13.0

#### ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА НА ПРОХОДЕН ИЗО-ЛАТОР ЗАКРИТ МОНТАЖ

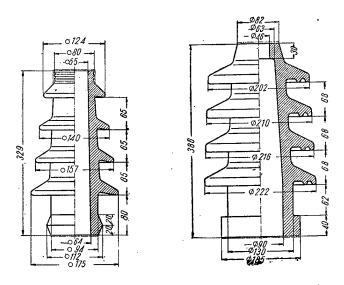
гр. Б, 35 кв. (половинки и цели) ПО БДС 1896—54 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 310200



Кратко озна- чение	Тегло в кг	
ПРБ—35 ПРБ—35/1/2/	18.0 9·5	

## ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПРОХОДНИ ИЗО-ЛАТОРИ 20 И 35 KV

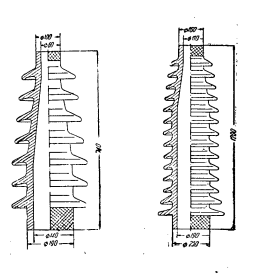
(кабелни глави) НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 330200



Кратко озна-	Работно напр	режение кв	•	Тегло в кг. за 100 бройки	
чение	Закрит монтаж	Открит монтаж	Ампери макс.		
ПрКГО-20 ПрКГО-35	6—20 6—35	6—10 6—20	650	460 12 <b>0</b> 0.	

Толеранси за размерите според БДС 1896-54.

ПОРЦЕЛАНОВИ ТЕЛА ЗА ПРОХОДНИ ИЗО-ЛАТОРИ О¦ТКРИТ МОНТАЖ 60 и 110 кв НОМЕНКЛАТУРЕННОМЕР 350200

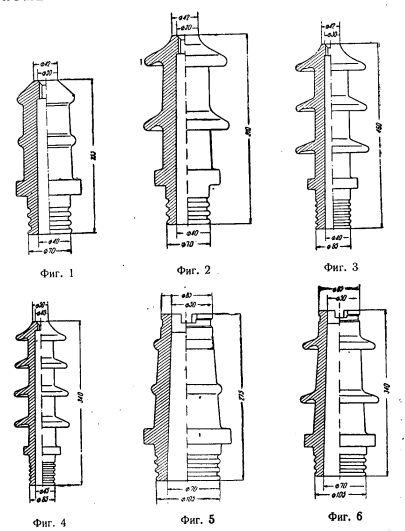


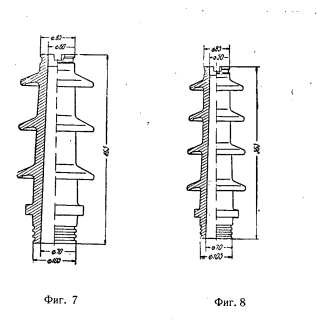
Кратко озна-	Тегло в
чение	кг.
ПРТО-60—2	34
ПРТО-110	110
ļ .	

Толеранси за размерите според ГОСТ 5862-51.

## ПРОХОДНИ ИЗОЛАТОРИ ЗА ТРАНСФОРМА-ТОРИ

ПО БДС 1896—54 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 350200

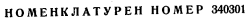


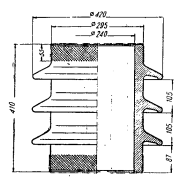


Кратко означение	AT.	вътр.	напре - е кв Външен жатном	Размери в мм — Толеранси ± 5% за диамет- рите и ± 3% за восочината	Тегло в кг
ПРТ 10/200 ПРТ 20/200 ПРТ 35/200 ПРТО 35/200 ПРАТ-10 ПРАТ-20 ПРАТ-35 ПРАТО-35	1 2 3 4 5 6 7 8	10 20 35 35 10 20 35 35	10 20 35 — 10 20 35	гледайте чертежите	2.5 3.6 7.5 8.5 3.5 5.0 8.0 9.5

3 Електропорцелан — "Елпром"

## ПОРЦЕЛАНОВО ТЯЛО ЗА МАЛОМАСЛЕН ПРЕКЪСВАЧ 60 KV

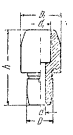




Кратко означение	Нето тегл <b>о</b> за 1 бр в кг
ПТММ-60-1	35

Толеранси за размерите според ГОСТ—5862—51.

## ПРОХОДНИ ВТУЛКИ ЗА КАБЕЛНИ ГЛАВИ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 330300.



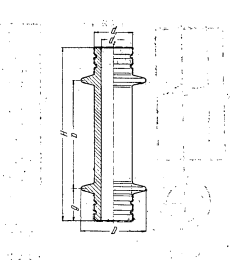
Кратко обозначение	Pa	змер	ив:	мм		Нето тегло за 100 бр. в
Кратко обозначение	D <sub>1</sub>	Н	D	d¹	d	71010 10110 52 100 Cp
ПрВКГ-22 ПрВКГ-27 ПрВКГ-34 ПрВКГ-45 ПрВКГ-55 ПрВКГ-68 ПрВКГ-68		82	42 52 64	16 22 28 38 45 54 66	8 12 20 28 32 40 50	5,6 10,0 15,0 28,0 46,5 73,5 110,0

Толеранси за размерите  $\pm$  4  $^{0}/\epsilon$ .

CONTRACTOR AND T

## ТРЪБИ ЗА НИСКО ВОЛТОВИ ПРЕДПАЗИ-

НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 420100

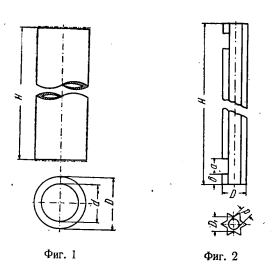


Кратко означение		Pag	змери	в мм			Нето тегло за 100 бр. кг
e de la companya de La companya de la co	н	D	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	ą	В	e, e e int. î
ТрП—200 А	160	60	35	23	100	30	26
ТрП—350 А	200	70	40	24	110	- 45	53
ТрП—600 А	270	100	60	38	160	55	130
					ļ.,	7	

Толеранси за размерите  $\pm 3^{0}/_{0}$ .

#### ТРЪБИ ЗА ВИСОКОВОЛТОВИ ПРЕДПАЗИ-ТЕЛИ

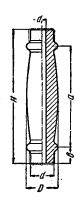
НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР ФИГ. 1 410100 и ФИГ. 2 410200



H D D <sub>I</sub> d a B	Нето тегло за 100 <b>б</b> р. в кг
Tp-10-1 1 324 42 - 30	
	55
Tp-10-1 Tp-20 Tp-35 1   324   42     30       1   424   42     30       1   524   42     30	70
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	85 .
Тр-Зв-10-1	7.5 9.5

Толеранси в размерите: за H  $\pm$  3 %, за останалите размери  $\pm$  5 %.

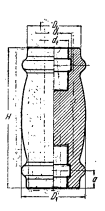
## ИЗОЛАТОРИ ЗА ОПЪВАТЕЛНИ ЛОСТОВЕ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 340500



Кратко обозначение	Размери в мм Нето тегло						
	н	D	đ	đ	a	В	100 бр. в кг
ПРОЛ-212	212	50	38	15	160	26	65,0
ПРОЛ-234	234	50	38	15	182	26	82,5

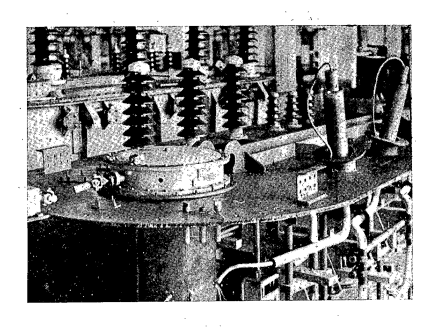
Т олеранси за размерите ± 3 %.

# ПОРЦЕЛАНОВО ТЯЛО ЗА МЕЖДИНЕН ЛОСТ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 340400



and our could		<u> </u>					<u> 51</u>
Кратко означение		Pa	змери	B, MM			Нето тег <b>л</b> о ѕ̀а
кратко означение ;	Н	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	8	100 бр. в кг
МЛР-10	13	0 60	50	3 <b>2</b>	27	16	62
МЛР-20	. 20		50	32	27	16	100
млР-35	` 30	0 60	50	32	27	16	200

Глазират се бяло. Отклонения в размерите : за Н  $\pm$  3 %, за останалите размери  $\pm$  5 %,



#### 1X. ИЗОЛАТОРИ ЛИНЕЙНИ ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ

Според предназначението си изолаторите за ниско напрежение се делят на:

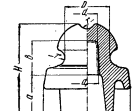
ТЕЛЕФОННО-ТЕЛЕГРАФНИ ЗОЛАТОРИ ИЗОЛАТОРИ ЛИНЕЙНИ ЗА НАПРЕЖЕНИЕ ДО 500 В. РАДИОФИКАЦИОННИ ИЗОЛАТОРИ

СПЕЦИАЛНИ ИЗОЛАТОРИ (тролейбусни, минни, опъвателни и др.)

Произвежданите в завода изолатори се характеризират с високо омическо съпротивление и висока механическа якост.

По специална заявка можем да произведем и извънкаталожни изолатори. Резбата я правим според желанието на клиента.

#### ИЗОЛАТОРИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ — ИПНН СПОРЕД БДС 1905—54 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 610100

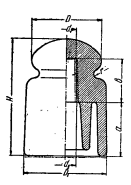


Кратко		1	Разм	ери і	Якост на сряз-	Нето тегло за				
означение	Н	D <sub>1</sub>	$D_2$	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	а	В	r	ване най малко в кг	
ИПНН-60* ИПНН-80	60 85		30 42		17 21	25 38	25 31	4 7 5	800 1 <b>20</b> 0	14,5 40,0
ИПНН-95	95	95	50		24	41	38	12,5		62,0

Толеранси за размерите: по височина  $\pm 3$  %, по останалите размери  $\pm 5$  %. \*) Този изолатор не е стандартен.

40

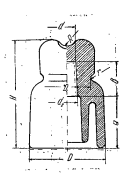
### ТЕЛЕФОННО-ТЕЛЕГРАФНИ ИЗОЛАТОРИ СПОРЕД БДС 62—50. НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 620100



			Pa	змери	В	им	Нето те-	Електр.	Якост на	
Кратко означение	Н	Dı	$D_2$	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b	r	гло за 100 бр. в кг	съпр. най-мал- ко м	срязване най-малко в кг.
№ 1 № 2 № 3	124 108 76	76	68 64 42	21 20 13,5	23 22 15	62 42 50 38 32 30	4 4 3	100 73 30	50,000 30,000 20,000	900 600 300

Толеранси за размерите: по височина  $\pm$  30/0, за останалите размери  $\pm$  50/0. Глазират се бяло. За специални цели, тези телеграфно-телефонни изолатори могат да бъдат оцветени в други цветове.

## ТЕЛЕФОННО-ТЕЛЕГРАФНИ ИЗОЛАТОРИ— РМ. СПОРЕД DIN — VDE 8020 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 620200

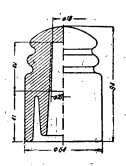


 	Размери в мм								Нето тегло	
Кратко означение	Н	D	$D_1$	đı	d <sub>2</sub>	a	В	R	r	за 100 бр. в кг
PM 1 PM 2 PM 3	140 100 80	70	50 44 <b>3</b> 2	21 17 11,5	18,5	48	49,5 32 30	12 8,5 7	4 3,5 3	88,0 45.0 25

Толеранси за размерите по височина  $\pm \ 3^0/_0$  по другите размери  $\pm \ 5^0/_{\rm 0-}$ 

#### ТЕЛЕФОННО-ТЕЛЕГРАФЕН ИЗОЛАТОР ИДШ—18

ПО БДС 62—50, ИЗКЛЮЧЕНИЕ РАЗМЕРИТЕ

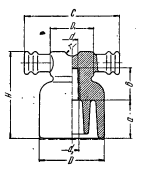


Кратко означение	Нето тегло за 100 броя в кг
идш—18	44

Отклонение в размерите  $\pm 5\%$ .

#### изолатори ниско напрежение (титони)

НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 630100

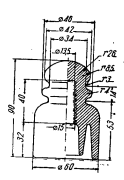


Кратко	Размери в им							Нето тегло за		
означение	Н	D	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> i		В	С	r	100 бр. в кг
T-3 T-4	80 74	60 48	40 32	11,5 11,5		35 29	33 30	88 72	8 5,5	33 22

Толеранси за размерите: по височина  $\pm$  3%, по другите размери  $\pm$  5%.

#### ИЗОЛАТОРИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ РАДИО-ФИКАЦИОННИ С ДВОЙНА ШИЙКА

НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 630201

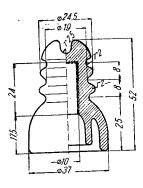


Кратко означение	Нето тегло за 100 бр. в кг
ИПНН-80 дв. шийки	35,0

Толеранси за размерите: по височина  $\pm$  3%, по останалите размери  $\pm$ 5%.

### ИЗОЛАТОРИ НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ С ТРОЙНА ШИЙКА

НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 630401

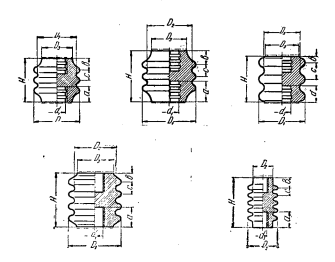


Кратко означение	Нето тегло за 100 бр. в кг	
ШТЛ-4 тр. шийка	6,0	

Толеранси за размерите: по височина $\pm$  3%, по останалите размери  $\pm$  5%.

46

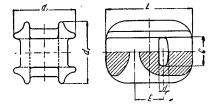
#### РИЛНИ ИЗОЛАТОРИ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 510000



Кратко озна-	Чер- теж			F	Размер	и в м	М			
чение	1CM	Н	Dı	$D_2$	$D_3$	d <sub>1</sub>	a	В	с	Нето тегло за 100 бр. в кг
P-5 <sub>.</sub>	1 1	57	<b>6</b> 0	50	40	23	20	15	13,5	25
P-9	2	67	70	58	46	25	27	18,5	15	50
Р-ВК	2	82	74	62	48	24	29	20	14	53
P-CA-3	3	60	60	47	45	23	21	8	22	30
P-CA-3/5	4	70	70	54	48	22	25	11	16	42
Р-У	5	65	39	26	26	11	20	12,5	10	13

Толеранси за размерите: по височина  $\pm$  3%, по остан. размери  $\pm$  5%.

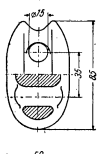
### ОПЪВАТЕЛНИ ИЗОЛАТОРИ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 630700



Кратко означение	P	азмер	ивм	M.		Най малък товар на	Нето тегло за 100 бр.
	L	С	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Е	счупване в кг	вкг
ОП-500 ОП-1000	80 100	26 36	58 72	9	27 44	500 1000	29,0 56,0

Толеранси за размерите  $\pm 3^{\circ}/_{0}$ .

## ЯЙЦЕВИДНИ ИЗОЛАТОРИ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 630700





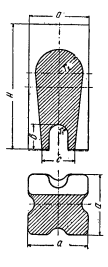
Кратко	Нето тегло за 100
означение	бр. в кг
ОП—300	32

Толеранси за размерите ± 3%.

4 Електропорцелан — "Елпром"

49

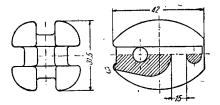
#### ТЕГЛИТЕЛНИ ИЗОЛАТОРИ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 630300



Кратко означение		Pa	змер	ивы	Нето тегло за 100		
Trpurae Conditions	Н	a	В	С	r <sub>1</sub>	r <sub>2</sub>	бр. в кг
ИТ-1	100	48	20	26	7,5	19	41,5
ИТ-2	120	70	24	34	8	28	113
ИТ-3	134	80	23	42	11	33	157

Отклонение в размерите ± 5%.

# **ЯЙЦЕВИДНИ АНТЕННИ ИЗОЛАТОРИ** НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 630704

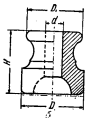


Кратко означение	Нето тегло за 1000 бр. кг
РА-ПО	32

Толеранси за размерите ± 3%.

РОЛКИ СПОРЕД БДС 929—52 НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 740100

1

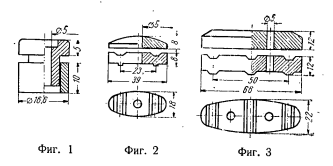


Кратко означение		Размери	ВММ			
	D	Н	Dı	đ	Нето тегло за 1000 бр.	
РП-20	20	24	17	6	1,0	
РП-25	25	25	<b>2</b> 2	6	2,3	
PII-31	31	31	28	7	4,4	
РП-35	35	35	32	7	6,0	
РП-38	38	38	34	8	7,5	
РП-42	42	42	38	11	8,7	
РП-50	50	50 -	44	14	14,0	

**52** 

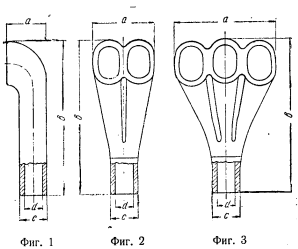
КЛЕМИ

НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР фиг. 1 740109 фиг. 2 720317 фиг. 3 720318



Кратко озна- чение	Фигура	Нето тегло за 1000 бр. в кг
РПЕШ	1	5
клдв	2	13
КЛТР	3	. 60

## ЛУЛИ ЕДИН ИЧНИ, ДВОЙНИ И ТРОЙНИ НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 760000

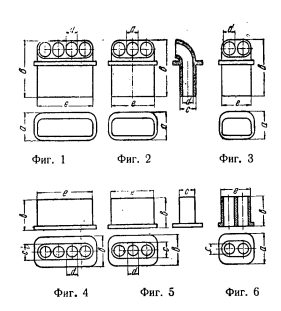


Фиг.	1	•	nı. 2		T 111		
			Разм	<b>i</b>			
Кратко означение	Според фиг. №	а	В	c	đ	пасва- щи на тръба с	Нето тегло за 100 бр.
ЛЕ-9 ЛЕ-11 ЛЕ-13,5 ЛЕ-16 ЛЕ-21 ЛЕ-23 ЛЕ-29 ЛЕ-36 ЛЕ-9 ЛД-11 ЛД-13,5 ЛД-16 ЛД-21 ЛД-23 ЛТ-9 ЛТ-11 ЛТ-13,5 ЛТ-11	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	34 32 33 39 41 48 44 56 41 51 53 55 62 68 67 72 82 84	102 103 123 150 125 160 172 180 100 115 125 140 150 150 100 125 140 150 150 100 125	18 25 26 29 34 39 45 51 18 23 27 29 33 38 18 22 26 29 34	12 17 19 22 26 30 37 42 13 16 19 22 26 30 13 16 19 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	9 11 13,5 16 21 23 29 36 9 11 13,5 16 21 23 9 11 13,5	4,0 4,5 6,5 9,0 7 17,8 20,0 22,2 4,0 8,0 10,5 12,0 15,0 17,5 5,5 10,0 13,5 27,5
ЛТ-23	3	89	160	37	30	23	30,0

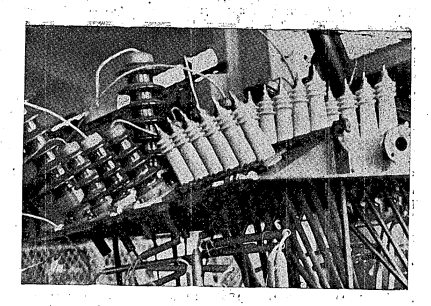
Технически изисквания съгласно БДС 928 — 52.

#### Т—ОБРАЗНИ ЛУЛИ СЪС СТРАНИЧНИ КАПАЧКИ

НОМЕНКЛАТУРЕН НОМЕР 760400



Според		Раз	Нето тегло за			
фигурата	а	В	C C	đ	e	100 бр. в кг
1 2 3 4 5 6	48 48 48 48 48 48	48 48 89 48 89 48	25 25 25 25 25 25 25 25	17,5 17,5 17,5 17,5 17,5 17,5	89 89 67,5 67,5 46,5 46,5	30,5 - 20,0 24,5 17,0 16,5 11,5



# Х. ИНСТАЛАЦИОНЕН ЕЛЕКТРОПОРЦЕЛАН

Инсталационният електропорцелан намира приложение във всички нисковолтови електроинсталационни уредби за осветление и двигатели. За задоволяване на тези нужди заводът произвежда всички видове изолационни части като:

ПРЕДПАЗИТЕЛИ ФАСУНГИ ЛУЛИ цокли изолационни ролки НАКРАЙНИЦИ РАЗКЛОНИТЕЛИ КЛЕМИ

ЧЕЛА ЗА ЩЕКЕРИ, ЩЕПСЕЛИ И ДР. (Виж илюстрациите в

края на каталога.

Инсталационният електропорцелан се произвежда предимно чрез пресоване. Приемат се за изработване и извън каталожни изделия след представяне на чертеж на искания детайл, а по възможност и на мостра. Заводът приема поръчки за най-разнообразни изделия, предназначени за искрогасители, реостатни тръби, тела за нагреватели и други, които се изготвят от специални термоустойчиви маси.

#### ХІ. СПЕЦИАЛНИ КЕРАМИЧНИ ТЕЛА

Заводът приема поръчки за направа на най-разнооброзни керамични тела, които намират приложение в електродомакинските уреди, употребявани в ежедневния живот, като:

БОИЛЕРИ, тела за котлони, КАПАЦИЗА ЮТИИ, ТЕЛА ЗА НАСТОЛНИ ЛАМПИ И ДРУГИ.

#### ХІІ. ОФОРМЯВАНЕ НА ПОРЪЧКИТЕ

Заявката за фигуриращи в каталога изделия се извършва по следния

Прсочва се писмено номенклатурния номер по каталога и след него краткото обозначение на изолатора от таблицата към всеки вид изделие, след това се обозначава желаното количество с цифри, думи и срокът на до-

ставката. Заявката за нефигуриращи в каталога изделия се извършва по следния начин:

Заявката се предявява писмено, като писмото с обозначените бройки със

цифри и думи се придружава със: 1. Чертеж на изделието в готов вид с посочени толеранси, съобразени с каталога и по възможност придужено с мостра. На чертежа да са указани видът, дълбочината и стъпката на резбата, ако има такава.

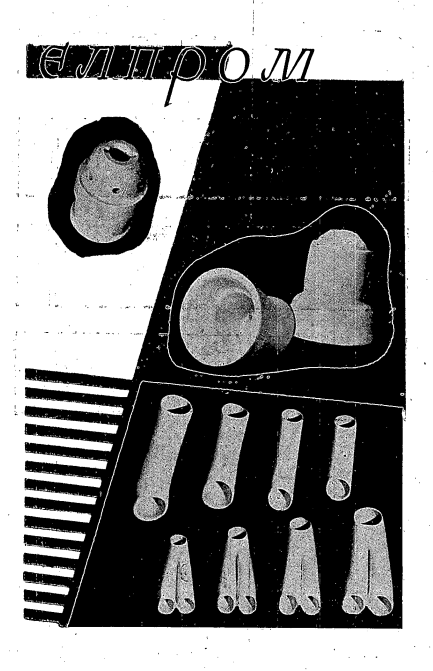
2. Най-щателно попълнен въпросник по приложения образец.

## ВЪПРОСНИК ЗА ПОРЪЧКА ЗА ИЗВЪН КАТАЛОЖНИ ПРОИЗВОДСТВА

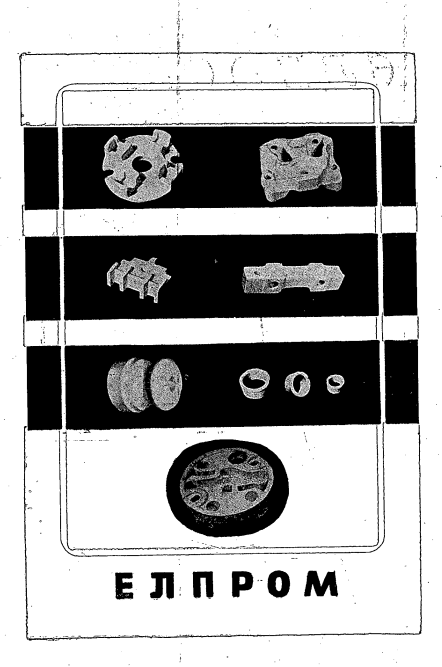
	Въпрос	Отговор
	За какъв вид монтаж е предназначено изделието (външен вътрешен)	
1	В каква атмосфера ще работи (пра- хове, газове, мъгли, средна годищна относителна влажност)	
2	Номинално работно напрежение в KV	
3	Максимално работно напрежение в KV	
4	Изискуемо сухоразрядно напрежение в KV	
5	Изискуемо мокроразрядно напрежение в KV	
6	Изискуемо импулсно напрежение в КV	
. 7	Минимално пробивно, напрежение в KV	
8	Допустим най-малък разрушаващ товар и вид на товара (натиск. огъване, срязване, и др.) в кг	
9	Честота на работния ток в херци	
10	Сила на работния ток в ампери	
11	Механическа обработка след изпалва- нето	
, 12	Цвят на глазурата	
13	Температурен интервал на околната среда	
14	Срок на доставката	
15	Вид на опаковката	1
16	Максимално тегло на опаковката	
17	Отдел от предприятието Ви, който е заинтересован за доставката	



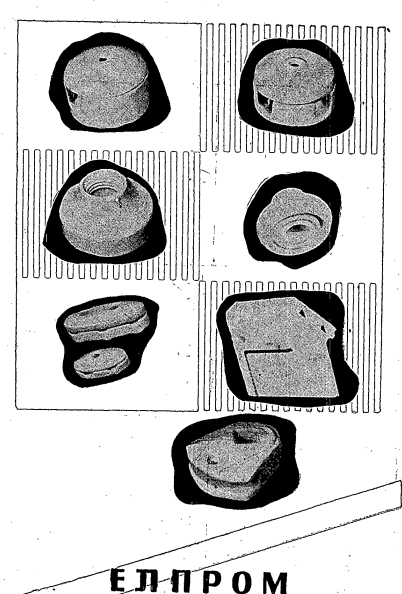
Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

#### СЪДЪРЖАНИЕ

	Въведение
I	Материал и технически данни
II	Начин на производство
V	Изпитание
V	Опаковка
VI	Изолатори линейни за високо напрежение 1 Изолатори носещи
	Изолатори висящи
VII	Порцеланови тела за подпорни изолатори високо напрежение
VIII ·	Порцеланови тела за проходни изолатори . 2 Пориеланови тела за проходни изолатори за закрит монтаж Порцеланови тела за проходни изолатори за открит монтаж Порцеланови тела за проходни изолатори 20 и 35 кв (кабелни глави)
	Порцеланови тела за открит монтаж 60 и 110 кв Проходни изолатори за трансформатори Порцеланово тяло за маломаслен прекъсвач 6 кв. Проходни втулки за кабелни глави Тръби за ниско-волтови предпазители Изолатори за опъвателни лостове Тръби за високо-волтови предпазители Порцеланово тяло за междинен лост
IX	Изолатори линейни за ниско напрежение .  Изолатори ниско напрежение до 500 в
X	Инсталационен електропорцелан
XI XII	Специални керамични тела

5 Електропорцелан — "Елпром"

#### ЕЛЕКТРОПОРЦЕЛАН — "Е Л П Р О М"

Художник
И ван Тошков
Техн. редактор
Константин Киров
Коректор
М. Балански
\* \* \*

Дадена за печат на 15. VI. 1956 г. Подписана за печат на 16.VIII. 1956 г. Издателски коли: 3,53. Печатни коли: 4,25 Формат: 59|48|16. Тираж: 2055. Изд. № И-4 Цена 3·20, по ценоразписа за 1955 г.

\* \* \*

Държавно издателство "Формуляри и регистри"

Държавна печатница "Г. Димитров" — София, № 41/11956 г.

Есперантско дево «КУЛТУРО» — Пловдив

ул. "Леонардо да Винчи" 6

Тел. 63-85

Есперанто е най-лесно заучимият, практически доказан, световен, спомагателен език. Ако искате да изучите есперанто и го ползувате само след няколко месеца, запишете се в

# Курсовете по есперанто

к оито д-вото на есперантистите открива на различни места из града: в клуба на д-вото, кв. "Филипово", кв. "Мараша", кв. "Хр. Ботев-Борислав" и др.

НАЧАЛО — 1 октомври т. г. — 18:30 часа.

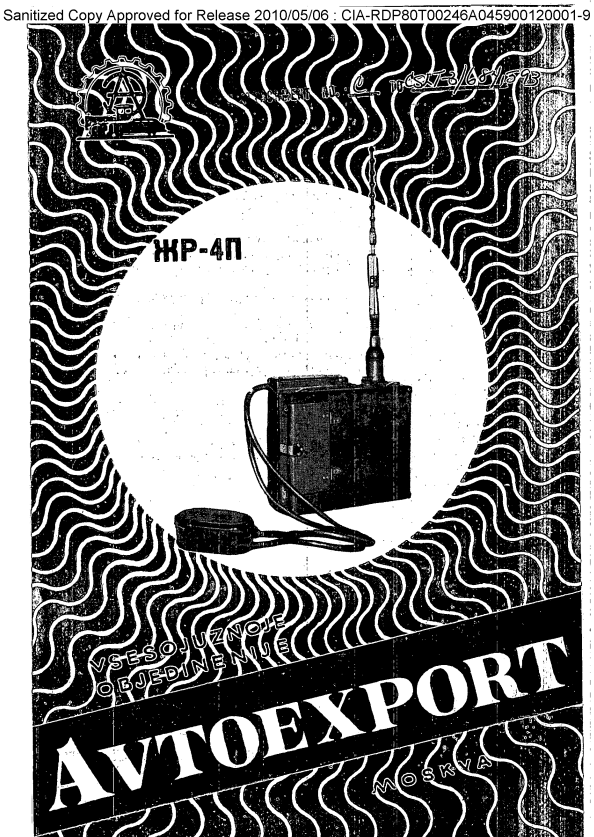
Записвания: В клуба на ул. Леонардо да Винчи 6, Книжарница № 1 на пл. Централен и ЖП бюро до аптека Марица.

ТАКСАТА за целия курс е: за граждани 30 лв., за учащи се

15 лв. и за деца — 10 лв. ЗАБ. Онези, които нямат възможност да посещават курсовете, могат да се запишат и изучават езика задочно — чрез кореспондентски курсове в София — Адрес: пощ. кутия 224 — Есперанто — София, срещу 60 лв. такса, платима на два пъти.

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

25X1



# Переносная ультракоротковолновая радиостанция **ЖР-4**П

Радиостанция ЖР-4П предназначена для осуществления беспоисковой радиосвязи при работе в сети с однотипной или стационарной (ЖР-4С) радиостанциями.

Радиостанции выпускаются настроенными на один из восьми каналов в диапазоне частот 42,5—46 Me $\mu$  с расположением каналов через 0,5 Me $\mu$ .

Питание радиостанции производится от железоникелевого аккумулятора с номинальным напряжением 2,4  $\beta$  емкостью 4  $\alpha$ - $\alpha$ . Потребляемый ток в режиме приєма 0,4  $\alpha$ , в режиме передачи 0,8  $\alpha$ .

Анодно-экранные цепи питаются через преобразователь, собранный на транзисторах.

Приемник радиостанции суперргенеративного типа рассчитан на прием сигналов с амплитудной модуляцией.

В персдатчике применена амплитудная модуляция при связи с однотипной радиостанцией и частотная при связи со стационарной радиостанцией ЖР-4С.

Мощность передатчика 0,1 вт.

Дальность действия при работе с однотипной радиостанцией на открытой местности до 3 км.

Антенна радиостанции — гибкий штырь длиной 1,45 м.

Вес полного комплекта радиостанции с источниками питания не превышает 3  $\kappa \varepsilon$ .

Размеры  $207 \times 166 \times 67$  мм.

Издано в Советском Союзе

'9809

25X1

# **УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**

# I E DE KTOCKON

**ULTRASONIC FLAW DETECTOR** 



# УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОП

**УЗД-7Н** 

Ультразвуковой дефектоскоп УЗД-7Н предназначен для выявления в металлических изделиях различного вида дефектов (трещин, пустот, рыхлот, шлаковых включений, ликваций, непроваров и т.п.).

Дефектоскоп можно применять для выявления внутренних дефектов в крупных металлических заготовках (поковках, прокате, литье), в сварных швах, выполненных электрошлаковой и многослойной сваркой, в сварных швах, выполненных автоматической сваркой под слоем флюса, контактной стыковой сваркой методом оплавления и сопротивления, а также в различных заклепочных швах без их разрушения.

Дефектоскоп имеет глубиномер со шкалой прямого отсчета, который позволяет определять глубину залегания дефекта и измерять толщину металла при доступе с одной стороны, например: толщину стенок труб, химических сосудов и т.п. без остановки производственного процесса.

Ультразвуковой дефектоскоп УЗД-7Н отличается небольшим весом, универсальностью применения, простотой устройства и надежностью в работе.

# ULTRASONIC FLAW DETECTOR

У3Д-7Н

The type УЗД-7H Ultrasonic Flaw Detector is intended for testing metallic objects for all kind of defects (cracks, cavitations, friabilities, slag inclusions, liquations, poor penetrations, etc.).

The flaw detector can be used for nondestructive testing of metallic blooms (in forged pieces, rolled stock, casting), welding seams made by electrical slag and multilayer welding, welding seams made by automatic flux welding, by butt resistance fusion welding, and all kind of riveted seams, for internal defects.

The flaw detector has a depth gauge with a direct reading scale. The depth gauge enables the depth of the defect to be determined or the thickness of metal gauged with access provided from one side only. Thus, for example, the wall thickness of tubes, of chemical vessels, and the like, can be gauged without stopping operation.

Its light weight, multipurpose application, simple design, and reliable operation are the distinguishing features of the УЗД-7H Ultrasonic Flaw Detector.

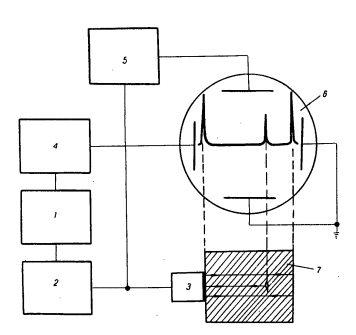


Рис. 1. Блок-схема ультразвукового дефектоскопа УЗД-7H:

задающий генератор;
 генератор импульсов;
 пьезоэлектрический искатель;
 генератор развертки;
 усилитель;
 электронно-лучевая трубка;
 контролируемое изделие

Fig. 1. Block diagram of type УЗД-7H Ultrasonic Flaw Detector:

1 — master oscillator;
 2 — pulse generator;
 3 — piezoelectric search unit;
 4 — sweep generator;
 5 — amplifier;
 6 — cathode-ray tube;
 7 — object under test

#### измерение толщины

Толщина изделия измеряется дефектоскопом УЗД-7Н с помощью переменной ультразвуковой задержки — глубиномера. Глубиномер имеет шкалу прямого отсчета. Шкала глубиномера, помимо градуировки в миллиметрах, исполненной для стали, имеет градуировку в микросекундах, которая необходима для определения глубины в материалах, скорость звука в которых отличается от скорости звука в стали (рис. 4).

#### основные данные

Максимальная глубина прозвучивания для стали:
при употреблении прямых искателей около 2400 мм при употреблении призматических искателей около 1200 мм
Минимальная глубина прозвучивания для стали:
при употреблении прямых искателей 8—10 мм при употреблении призматических искателей около 2 мм
Пределы измерения толщины
глубиномером 10—2400 мм
Максимальная погрешность измерения толщины по плоской поверхности не превышает:
на глубине 10—20 мм
на глубине 20—100 мм
на глубине свыше 100 мм 2,5%
Напряжение в сети переменного тока
при частоте 50 гц 110, 127, 220 в
Потребляемая мощность

В комплект дефектоскопа входят:

а) плоские искатели на каждую рабочую частоту прибора — 2 шт.

Габаритные размеры (с крышкой) 220×360×455 мм

б) призматические искатели на каждую рабочую частоту прибора — 6 шт., в том числе:

с преломляющим углом 
$$30^{\circ}$$
 — 2 шт., —  $*$  —  $40^{\circ}$  — 2 шт., —  $*$  —  $50^{\circ}$  — 2 шт.

в) соединительные шланги для включения искателей (длиной по 2 м) — 2 шт. (по желанию заказчика их длина может быть увеличена до 10 м).

#### THICKNESS GAUGING

The Y3Д-7H Flaw Detector gauges the thickness of the object under test by means of the depth gauge whose operation is based on an alternating ultrasonic delay. The depth gauge has a direct reading scale. The depth gauge scale is graduated in millimeters for gauging steel objects and in microseconds for determining depth in materials with sound velocities other than that of steel (fig. 4).

#### **SPECIFICATIONS**

Maximum depth of testing steel:

when using direct search unit . . about 2400 mm when using prismatic search unit . about 1200 mm  $\,$ 

Minimum depth of testing steel:

when using direct search unit . . 8—10 mm when using prismatic search unit . about 2 mm

Thickness gauging range by the depth

gauge . . . . . . . . . . . . 10-2400 mm

Maximum error when gauging thickness

on a flat surface:

10º/o	•	٠	٠	•	٠	10—20 mm .	ior depin
50/0						20—100 mm .	for depth
2.5%						over 100 mm	for depth

The flaw detectors are supplied complete as follows:

- a) flat search units per each operating frequency 2 pcs.
- b) prismatic search units per each operating frequency 6 pcs. These include:

with refraction angle  $30^{\circ}$  — 2 pcs., " " 40° — 2 pcs., " 50° — 2 pcs.

c) junction cables (2 m long) for connection of the search units — 2 pcs. (10 meter cables may be supplied upon request).

16 Kr

Дефектоскоп снабжен искателями двух типов: прямыми и призматическими (рис. 3). Прямые искатели направляют пучок ультразвуковых колебаний перпендикулярно поверхности изделия, призматические — под некоторым углом к поверхности.

Призматические искатели применяются для выявления радиальных трещин в дисках паровых турбин, для исследования сварных и заклепочных соединений, а также при контроле других изделий.

В качестве пьезоэлектрического элемента в искателях применены пластины титаната бария, что повышает чувствительность дефектоскопа.

Способность дефектоскопа к выявлению дефектов увеличивается с повышением частоты посылаемого в металл импульса, но при этом усиливаются помехи в результате отражений ультразвука от структурных неоднородностей металла исследуемого изделия. В связи с этим предусматривается работа дефектоскопа на одной из четырех рабочих частот: 0,8; 1,2; 1,8 и 2,5 мегагерц. По желанию заказчика дефектоскоп настраивается на две из указанных выше частот.

The flaw detector is provided with search units of two types, direct and prismatic (fig. 3). Direct search units introduce the ultrasonic oscillation beam perpendicular to the surface of the object to be tested while the prismatic ones introduce it at some angle to the surface.

Prismatic search units are employed for detection of radial cracks in steam turbine discs, for testing welded and riveted joints, and other objects.

Barium titanate plates are used as piezoelectric elements in search units which raises flaw detector sensitivity.

As the frequency of the pulse introduced into the metal is raised, the flaw detecting capacity of the instrument increases, however, this is attended with stronger interference caused by ultrasonic echoes from structural nonuniformities of the metal under test. Owing to this, testing is confined to one of the four operating frequencies: 0.8; 1.2; 1.8 and 2.5 megacycles per second. Instruments adjusted to two of these frequencies are available on request.



Рис. 4. Контроль сварного шва толщиной 400 мм с помощью дефектоскопа УЗД-7H

Fig. 4. Ultrasonic testing of a 400 mm thick welding seam with the Y3Д-7H Flaw Detector

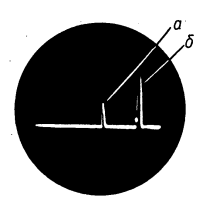


Рис. 2. Типичная картина на экране электроннолучевой трубки дефектоскопа. Импульс "а" соответствует отражению от дефекта, импульс "б" соответствует отражению от противоположной стороны изделия

Fig. 2. Typical picture on the screen of the flow detector cathode-ray tube. Pulse "a" corresponds to a defect indication, while pulse "6" corresponds to an "end return", i.e. an echo from the opposite side of the object under test

#### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ДЕФЕКТОСКОПА УЗД-7Н

Дефектоскоп работает на принципе импульсных ультразвуковых колебаний. Блоксхема дефектоскопа приведена на рис. 1.

Задающий генератор 1 вырабатывает электрические колебания, управляющие генератором импульсов 2 и генератором развертки луча 4 электронно-лучевой трубки 6.

Генератор импульсов формирует короткие электрические импульсы высокой частоты, используемые для возбуждения пьезоэлектрического искателя 3.

Пьезоэлектрический искатель, прикладываемый к поверхности контролируемого изделия 7, преобразует электрические колебания в звуковые. Короткий импульс ультразвука распространяется в металле узким пучком. При наличии внутреннего дефекта часть звуковых колебаний пучка отражается от него и возвращается обратно, воздействуя на искатель, который после посылки импульса работает как приемник, преобразующий звуковые колебания в электрические заряды, возникающие на электродах искателя, которые поступают на вход усилителя 5, где преобразуются в электрические импульсы. После усиления и детектирования, электрические импульсы подаются на электроды вертикального отклонения электронно-лучевой трубки, а на электроды горизонтального отклонения подается напряжение с генератора развертки 4. В результате на экране возникает картина, подобная показанной на рис. 2.

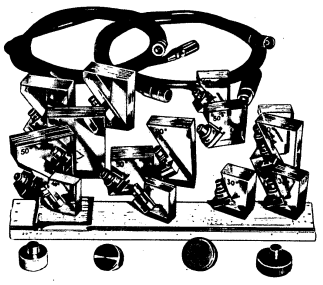


Рис. 3. Комплект пьезоэлектрических искателей к дефектоскопу УЗД-7H

Fig. 3 Set of piezoelectric search units supplied with the УЗД-7H Flaw Detector

# PRINCIPLE OF OPERATION УЗД-7Н

The principle of flaw detector operation consists in using ultrasonic pulse oscillations. The block diagram of the flaw detector is shown in Fig. 1.

Master oscillator 1 produces electric oscillations which control the pulse generator 2 and the sweep generator 4 of the cathode-ray tube 6.

The pulse generator produces short high-frequency pulses which are used for excitation of the piezoelectric search unit 3.

When applied to the surface of the object under test 7, the piezoelectric search unit transforms the electric oscillations into sound ones. The short ultrasonic pulse forms a narrow beam propagated in the metal. Whenever an internal defect is met, it reflects part of the beam of sound oscillations, which travels back and acts upon the search unit. The latter operates after pulse sending as a transducer transforming sound oscillations into electric charges. The alternating electric charges generated on the search unit electrodes are taken to the amplifier 5 input where they are transformed into electric pulses. After amplification and rectification the electric pulses are fed to the vertical deflector plates of the cathode-ray tube. Voltage from the sweep generator 4 is impressed upon the horizontal deflector plates. A picture results similar to that shown in fig. 2.

MASORING MESE OII
HHIVAGOLYSIOG HHEEFEREONSIII

OBPANIANTINGS INO AMPREYS

B/O mMAMINOSKCIOPT«

MOCKEA, I-200, Cmongheren-Cohhen ibl, 32/84

Teverde want officers. Western officers.



PIEASE ADDRESS ALL ENQUINES
IN CONNECTION
WHIE PURCHASING EQUIRMENT TO

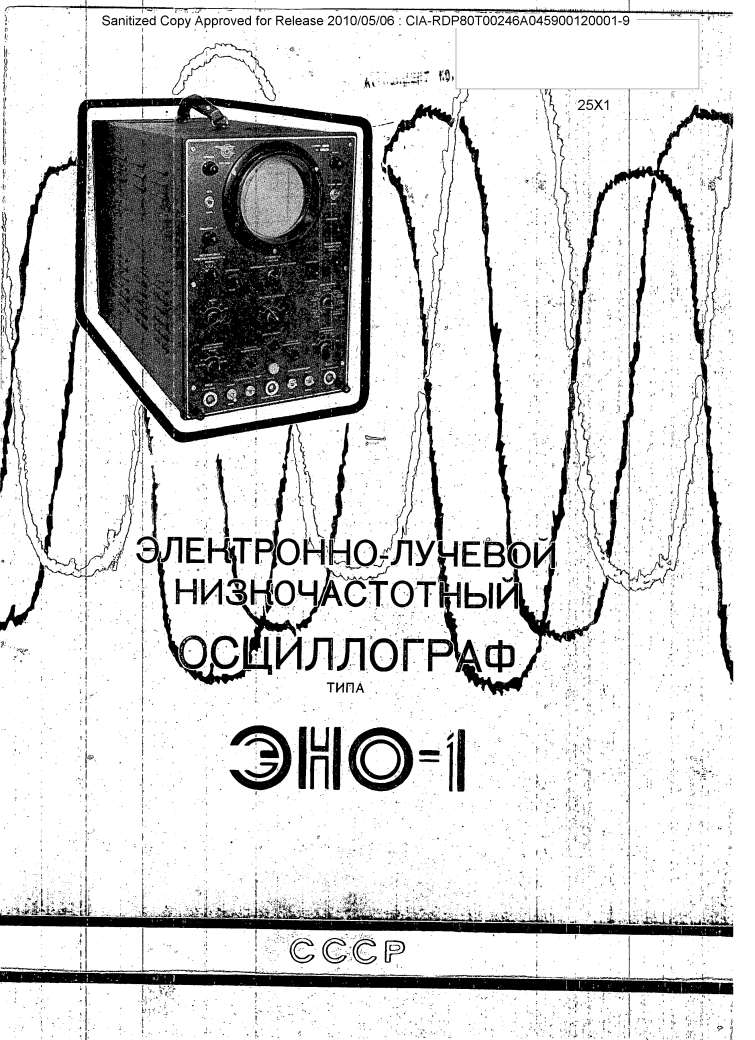
V/O "MACHINOEXPORT"

Smolenskaya-Sennaya Ploshchad, 32/84 MOSCOW, G-200

Cable address: MACHINOEXPORT MOSCOW

VSESOJUZNOJE
OBJEDINENIJE
"MACHINOEXPORT"

Внешторинадать Заказ № 01575



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ

## типа ЭНО-1

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Осциллограф ЭНО-1 является лабораторным прибором и предназначен для визуального наблюдения формы низкочастотных электрических колебаний, а также рассмотрения формы и измерения основных параметров импульсных процессов большой длительности.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Схему составляют следующие узлы:

- 1. Входной делитель.
- Усилитель вертикального отклонения.
- 3. Блок непрерывной и ждущей разверток.
- 4. Блок синхронизации.
- Усилитель горизонтального отклонения.
- Генератор импульсов.
- Калибратор длительности.
- 8. Қалибратор амплитуды.
- Блок стабилизации напряжения.
- 10. Блок электронно-лучевой трубки.
- 11. Блок питания.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1. Осциллограф ЭНО-1 обеспечивает:
  - а) наблюдение формы, измерение длительности и амплитуды импульсов обеих поляр-ностей длительностью от 50 мксек до 10 сек, при частоте повторения от 0,1 до
  - 2000 гц и напряжением до 400 вольт; б) наблюдение формы и измерение амплитуды периодических колебаний с частотой от
- 0,1 до 100 000 гц и напряжением до 400 в. 2. Усилитель вертикального отклонения осциллографа имеет полосу пропускания от 0 до
- $1 \times 10^6$  гц., при входном напряжении 60 в. Неравномерность частотной характеристики не превышает 3 дб.
- 3. Чувствительность канала отклонения луча по вертикали устанавливается:
  - а) плавно;
  - б) скачкообразно 3; 9; 30; 90; 300 мв/мм.
- 4. Осциллограф имеет два вида разверток:
  - а) непрерывную, диапазон которой от 0,1 гц до 10 кгц разбит на 11 поддиапазонов; б) ждущую, диапазон длительности которой от 100 мк/сек до 10 сек разбит на 11 под-
- 5. Нелинейность непрерывной и ждущей разверток в пределах 100 мм экрана не превы-
- о. пелипенность пепрерывной и ждущей разверток в пределах тоо мм экрана не превышает 10%; для поддиапазонов 3 кгц и 10 мггц нелинейность не превышает 15%. «Синхронизация разверток осуществляется исследуемым сигналом и от внешнего сигнала. В осциллографе имеется источник запуска ждущей развертки — генератор импульсов.
- Генератор импульсов выдает задержанный относительно начала развертки импульс дли-
- Частота следования импульсов от 0,1 до 50 гц регулируется плавно и скачкообразно. ластота спедования плитульсов от од до об та регуспрустся плавно и скальообразно. Амплитуда задержанного импульса изменяется плавно в пределах 5—50 в на нагрузке
- 10. Время задержки регулируется скачкообразно и имеет значения: 25 мксек, 25 мсек, 25 мсек и 250 мсек.
- 11. Прибор обеспечивает измерение амплитуды исследуемых сигналов напряжением от 0,05
- до 250 вольт с погрешностью не более  $\pm 10^{9}/_{0}$ . 12. Прибор обеспечивает измерение длительности исследуемых сигналов при помощи калибрационных меток времени:  $0.02;\ 0.2;\ 2;\ 20$  и 200 мсек с погрешностью не более  $\pm 5^{\circ}/_{\circ}$ .
- 13. В приборе предусмотрена возможность подачи сигнала непосредственно на пластины
- 14. Прибор снабжается выносным делителем, обеспечивающим ослабление в 10 раз с по-Источник питания: сеть переменного тока напряжением 127 и 220 вольт с частотой 50 гц. Потребляемая мощность — 250 ва.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА

- 2. Два коаксиальных кабеля с коаксиальной фишкой и зубчатым зажимом (типа «кроко-
- дил») на концах кабеля. Габариты и вес: габариты прибора — 576×444×280 мм. Вес прибора — 26 кг. 3. Шнур питания.

## LOW FREQUENCY CATHODE-RAY OSCILLOGRAPH

## **TYPE 3HO-1**

#### APPLICATION

The 3HO-1 oscillograph is a laboratory instrument designed for visual observation of the form of electrical low-frequency oscillations as well as for the study of the form and measurement of the main parameters of impulse processes of great duration.

#### **ELECTRICAL CIRCUIT**

The scheme consists of the following units:-

1. Input divider.

Vertical deflection amplifier.
 Unit of continuous and driven sweeps.

Synchronization unit.
 Horizontal deflection amplifier.

- 6. Pulse generator.7. Duration calibrator.
- 8. Amplitude calibrator.
- 9. Voltage stabilization unit.
- 10. Cathode-Ray tube unit.
- 11. Power pack,

#### SPECIFICATION

1. The 3HO-1 oscillograph provides for:

Ine 3nU-1 oscillograph provides 10r:

 Observation of the pulse form, measurement of duration and amplitude of pulses of both polarities having a duration of 50 microsec. up to 10 sec., their recurrent frequency ranging from 0.1 up to 2000 c/s, and a voltage of up to 400v.
 Observation of the form and measurement of the amplitude of periodical oscillations with a frequency of from 0.1 up to 100 000 c/s and a voltage of up to 400v.

 The vertical deflection amplifier of the oscillograph has a pass band of from 0 up to 1×10° c/s, the input voltage being 60v. Non-linearity of the frequency response does not exceed 3db.

exceed 3db.

3. Sensitivity of the channel of vertical beam deflection can be adjusted:

a) smoothly,
b) roughly — 3, 9, 30, 90, 300 mv/mm.

4. The oscillograph has two kinds of sweeps: a) Continuous sweep with range from 0.1 up to 10 kc/s is divided into II subranges.

b) Driven sweep with duration range from 100 microsec. up to 10 sec. is divided into II subranges.

5. Non-linearity of the continuous and driven sweeps within 100mm of the screen does not exceed 10%; for subranges 3 kc/s and 10 kc/s non-linearity does not exceed 15%.

6. The synchronization of the sweeps is effected from the signal under study and from an external signal.

7. In the oscillograph there is a source of triggering the driven sweep — a pulse generator. The pulse generator produces a delayed with respect to sweep beginning pulse 50 microsec. long.

8. Repetition frequency of pulses from 0.1 to 50 c/s is varied smoothly and roughly.
9. The amplitude of the delayed pulse is changed smoothly within 5-50 volts, the load

being 10 kohms.

10. Delay time is changed coursely and has the following values: 25 microsec., 250 microsec., 2.5 millisec., 25 millisec. and 250 millisec.

11. The instrument permits measuring the amplitude of the signals under investigation having a voltage of from 0.05 up to 250 volts with an error not exceeding ±10%.
12. The device permits measurement of the duration of the signals under test by means of

calibration time marks: 0.02; 0.2; 2; 20; and 200 millisec. with an error not more than

13. A provision is made in the instrument to apply signals directly to the C.R.T. plates.

14. The instrument is supplied with a separate divider providing an attenuation by 10 times with an error not exceeding  $\pm 10\%$ . Supply source: A—C mains with a voltage of 127 and 220 volts and a frequency of 50 c/s. Power consumption is 250 va.

#### **COMPLETE OUTFIT**

Separate divider.
 Two coaxial cables with a coaxial plug and an alligator clamp at the cable ends.

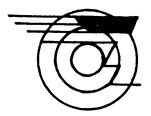
3. Supply cord.

Overall dimensions and weight: Instrument dimensions are:  $576 \times 444 \times 280$  mm.

Weight: 26 kg.

2 Table 1

# LOW FREQUENCY CATHODE-RAY OSCILLOGRAPH TYPE 3HO-1



USSR



CCCP

# ЛАМПОВЫЙ ВОЛЬТОММЕТР

#### типа А4-М2

#### назначение

Ламповый вольтомметр типа A4-M2 предназначен для измерения переменных и постоянных напряжений, сопротивлений постоянному току, величины индуктивностей и емкостей в радиоаппаратуре в условиях эксплуатации и ремонта.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Прибор собран по мостовой схеме.

При измерении переменного напряжения оно предварительно детектируется.

При измерении сопротивлений постоянному току небольшое постоянное напряжение внутрепнего источника подается на делитель, составленный из известного и измеряемого сопротивлений.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ: ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измерения напряжений постоянного тока от 0,1 до 1000 вольт.

При использовании выносного делителя диапазон измеряемых напряжений постоянного тока расширяется в 10 раз.

Верхний предел измеряемого напряжения постоянного тока при помощи выносного делителя равен 8 кв.

- 2. Диапазон измерения напряжений переменного тока синусоидальной формы от 0,1 до 1000
- 3. Диапазон измерения сопротивлений постоянному току от 1 ома до 100 мгом. 4. Диапазон измерения индуктивностей от 100 мгн до  $10^5$  гн. 5. Диапазон измерения емкостей от 100 мкмкф до 100 мкф.

- 6. Погрешность прибора:
  - а) при измерении постоянного напряжения на шкалах 1, 3, 10, 30, 100 вольт— не более  $\pm 3\%$  от верхнего предела измерений, на шкалах 300, 1000 вольт—  $\pm 4\%$ , и при использовании выносного делителя  $\pm 8\%$ ;
  - б) при измерении переменного синусоидального напряжения частотой 50 гц на шкалах 3, 10, 30, 150 вольт — не балее  $\pm 4\%$  от верхнего предела измерений, на шкалах 1, 300 и 1000 вольт —  $\pm 5\%$  от верхнего предела измерений; в) при измерении сопротивлений постоянному току не более  $\pm 10\%$  от величины измеря-

  - в) при измерении сопротивлении постоянному току не облее  $\pm 10\%$  от величины измеряемого сопротивления на участке шкалы от 1-го до 30-го деления на всех диапазонах, а на диапазоне  $10^6$  от 1-го до 100 деления; г) при измерении индуктивности  $\pm 15\%$  от величины измеряемой индуктивности; д) при измерении переменного синусоидального напряжения повышенных частот (до 3 кгц) погрешность прибора на шкалах 1, 3, 10, 30, 150 вольт остается в пределах +6% по отношению к напряжению частотой 50 гц.
- 7. Входное сопротивление прибора при измерении напряжения постоянного тока равно 11 Mrom  $\pm 5\%$ .
- . 8. Входная емкость прибора при использовании высокочастотного пробника не более 7 пф. Источник питания: сеть переменного тока 220, 127 в. с частотой 50 гц или 115 вольт с частотой 400 гц. Мощность, потребляемая прибором, не более 35 ва.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА

Крышка прибора с на						1
а) планшетом с и						т шт.
б) универсальным	щупом для	і измерения	переменного	и постоянного	напряжений,	
в) шнур питания						1 шт.
г) земляной шнур	с зажимо	м	· · · · · ·			
д) высоковольтный						1 шт.
е) щуп-удлинитель						
ж) предохранитель	ПЦ-30-1А					
з) зажим						1 шт.

#### ГАБАРИТЫ И ВЕС

 $\Gamma$ абариты прибора — 271 imes 245 imes 230 мм Вес прибора — 7,2 кг.

# ROHRENVOLTOHMMETER

TYPE A4-M2

#### **BESTIMMUNG**

Das Röhrenvoltohmmeter A4-M2 vermittelt die Messung von Gleich- und Wechselspannungen, Gleichstromwiderständen, Induktivitäten und Kapazitäten an Radiogeräten im Betrieb und bei Reparaturen.

#### ELEKTRISCHES SCHALTBILD

Das Gerät stellt eine Gleichstrom-Verstärkerschaltung dar.

Wechselspannungen werden gemessen, indem sie zuerst gleichgerichtet werden. Bei der Widerstandmessung wird eine aus einer eingebauten Spannungsquelle

Spannung an einen Spannungsteiler gelegt, der aus einem bekannten Widerstand sowie dem zu messenden Widerstand gebildet wird.

#### TECHNISCHE DATEN DES GERÄTES

 Messbereich der Gleichspannungen: 0,1...1000 V.
 Wird ein Hochspannungstastkopf verwendet, so erweitert sich der Messbereich der Gleichspannungen um das zehnfache. Die obere Grenze für Gleichspannungen bei Verwendung des Tastkopfes ist 8 kV.

Messbereich der sinusförmigen Wechselspannungen:  $0,1\dots 1000$  V. Messbereich der Gleichstromwiderstände:  $1\Omega\dots 100$  M $\Omega$ . Messbereich der Induktivitäten: 100 mH $\dots 10^5$  H. Messbereich der Kapazitäten: 100 pF $\dots 100$  µF.

- 6. Messunsicherheit:
  - Messunsicherneit:
    a) Bei der Messung von Gleichspannungen höchstens ±3% der Skalenendwerte 1, 3, 10, 30 und 100 V, ±4% der Skalenendwerte 300 und 1000 V.

    Bei Verwendung des Hochspannungstastkopfes ±8%.
    b) Bei der Messung von Sinuswechselspannungen (50 Hz) höchstens ±4% der Skalenendwerte 3, 10, 30 und 150 V, ±5% der Skalenendwerte 1, 300 und 1000 V.
    c) Bei der Messung von Gleichstromwiders änden in sämtlichen Messbereichen höchstens ±10% des germsseng Wortes im Skalenenberitt vom 1, bis zum 30. Teiletzich: im Messenschaft vom 1, bis zum 30.

  - $\pm 10\%$  des gemessenen Wertes im Skalenabschnitt vom 1. bis zum 30. Teilstrich; im Messbereich  $10^6\Omega$  gilt dieselbe Messunsicherheit vom 1. bis zum 100. Teilstrich.

  - d) Bei Induktivitätsmessung ± 15% vom gemessenen Wert.
     e) Bei Kapazitätsmessung ±15% vom gemessenen Wert.
     f) Bei der Messung von Sinuswechselspannungen erhöhter Frequenz (bis zu 3 kHz) liegt die Messunsicherheit innerhalb 6% der Skalenendwerte 1, 3, 10, 30 und 150 V, auf die 50 Hz Spannung bezogen.
- Eingangswiderstand des Gerätes für Gleichspannung ist 11 M $\Omega$   $\pm 5\%$ .

  Eingangswiderstand des Gerätes bei Verwendung eines Hochfrequenztastkopfes höchstens 7 pF.
  Netzanschluss: Wechselstromnetz 50 Hz, 127 und 220 V, sowie 400 Hz, 115 V.
- Leistungsverbrauch höchstens 35 VA.

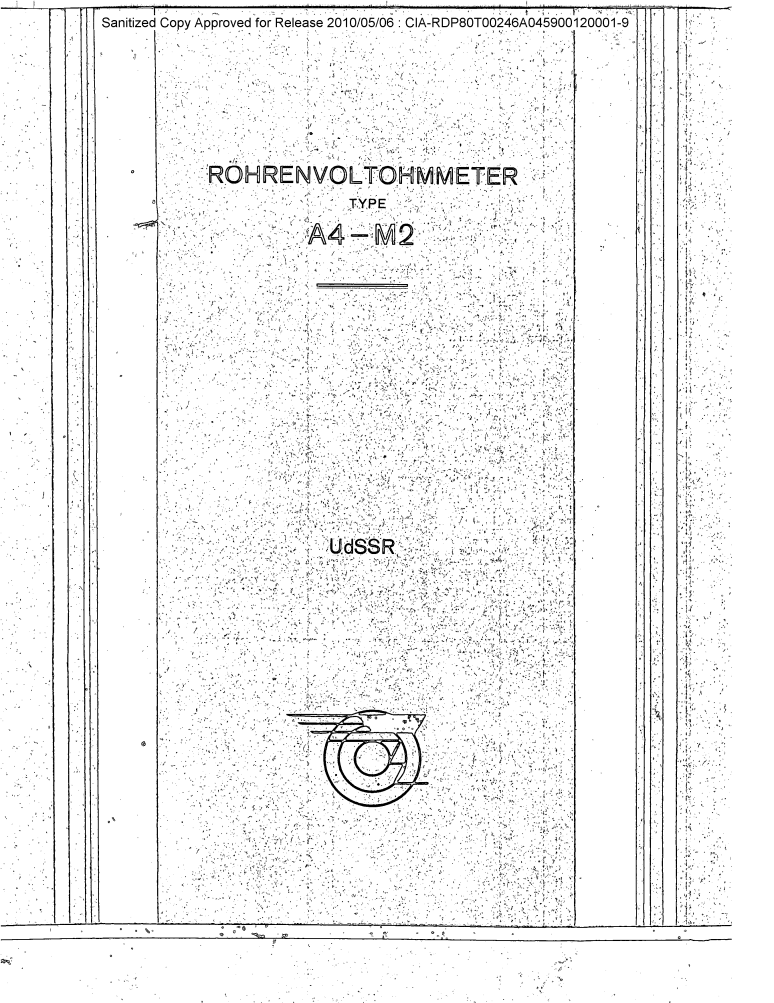
#### ZUBEHÖR

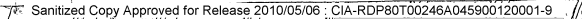
Sämtliches Zubehör ist im Gerätedeckel untergebracht.

- a) Tafel mit Gebrauchsanweisung.
- Universal-Tastkopf zur Messung von Gleich- und Wechselspannungen, Widerständen, Kapazitäten und Induktivitäten.
- Netzanschlussschnur.
- d) Erdungsschnur.
  e) Hochspannungstastkopf.
- f) Messspitze.
- Sicherungen (2 Stück). g) Sicherung h) Klammer.

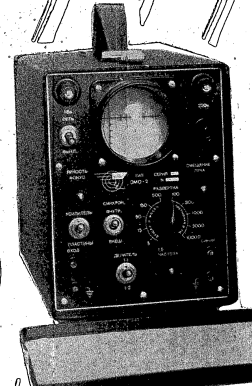
#### AUSSENMASSE UND GEWICHT

Aussenmasse des Gerätes —  $271 \times 245 \times 230$  mm - 7,2 kg.





ЭЛЕКТРОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ



ТИПА

3 M Q - 2

CCCP

# ЭЛЕКТРОННЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ОСЦИЛЛОГРАФ типа ЭМО-2

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Осциллограф ЭМО-2 предназначен для проверки радиоаппаратуры. Осциллограф дает возможность наблюдать как периодические колебания, так и импульсные процессы с определением их длительности и амплитуды.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Схему составляют следующие узлы:

- 1. Входной делитель 2. Усилитель вертикального отклонения.
- 3. Блок непрерывной и ждущей разверток.
- 4. Блок синхронизации.
- 5. Блок электронно-лучевой трубки.
- 6. Блок питания.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1. Осциллограф ЭМО-2 дает возможность:
  - а) наблюдать периодические колебания в диапазоне частот от 30 гц до 50 кгц; б) наблюдать импульсы любой формы и полярности длительностью от 0,1 до 500 мксек.
- 2. Усилитель вертикального отклонения имеет полосу пропускания от 30 гц до 1 мггц с неравномерностью частотной характеристики не более 3 дб. Коэффициент усиления не менее 10.
- 3. Прибор обеспечивает наблюдение периодических и импульсных напряжений с амплитудой сигнала:
  - а) от 3 до 18 вольт при подаче на вход усилителя,
  - б) от 10 до 200 вольт при подаче на вертикальные пластины,
- в) до 1500 вольт при подаче на пластины с использованием выносного делителя.

  4. Минимальная величина наблюдаемого на экране импульса не менее 5 мм (с учетом линзы, дающей увеличение в 1,5 раза) при импульсе напряжением 3 вольта на входе усилителя и напряжением 20 вольт при подаче на вертикально-отклоняющие пластины.
- 5. Осциллограф имеет два вида разверток:
  - а) ждущую с фиксированными длительностями: 1,5; 5; 15; 50; 150 и 500 мксек
- с погрешностью не более 5%; 6) непрерывную с диапазоном частот от 30 гц до 10 кгц с фиксированными частотами 100 гц, 300 гц, 1 кгц, 3 кгц, 10 кгц.

Источник питания: сеть переменного тока напряжением 115 и 220 вольт  $\pm\,3\,\%$  с частотой 400 гц.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРИБОРА

Выносной делитель .					1	шт.
Соединительные кабели	1.				3	шт.
Шнур питания					ĺ	шт.
Zun maanayaanurant					9	шт

#### ГАБАРИТЫ И ВЕС

Габариты прибора —  $140 \times 210 \times 275$  мм. Вес прибора — 4,5 кг.

# ELEKTRONENSTRAHL-KLEINOSZILLOGRAPH TYPE 3MO-2

#### **BESTIMMUNG**

Der Elektronenstrahloszillograph 3MO-2 ist zur Prüfung von Radiogeräten bestimmt. Er ermöglicht die Betrachtung von periodischen Schwingungen und von Impulsvorgängen, sowie die Bestimmung ihrer Dauer und Amplitude.

#### ELEKTRISCHES SCHALTBILD

Das Schaltbild enthält folgende Teile:

a) Eingangsteiler

- b) Vertikalverstärker
   c) Kippgerät (freilaufendes und freindgesteuertes)
   d) Synchronisierstufe
   e) Elektronenstrahlröhre

f) Netzteil.

#### TECHNISCHE DATEN DES GERÄTES

- 1. Es wird mit dem Oszillographen 3MO-2 fogendes ermöglicht:
  - a) Betrachtung von periodischen Schwingungen im Frequenzbereich 30 Hz...
  - b) Betrachtung von Impulsen beliebiger Form und Richtung im Impulsbreitenbe-
- reich 0,1...500 µs. 2. Der Vertikalverstärker besitzt einen Durchlassbereich von 30 Hz...1 MHz. Die Ungleichmässigkeit des Frequenzganges ist höchstens 3 db; Verstärkungsgrad nicht unter 10.
- 3. Es wird mit dem Gerät die Betrachtung periodischer und impulsspannungen folgender Amplitude gewährleistet:
  a) von 3 bis 18 V am Verstärkereingang;
  b) von 10 bis 200 V an den Messplatten;
  c) bis zu 1500 V beim Anlegen der Messspannung an die Messplatten mittels eines
- 4. Mindestgrösse des am Leuchtschirm sichtbaren Impulses (die Verwendung einer Vorsatzlinse mit 1½-facher Vergrösserung vorausgesetz): 5 mm bei einer Impulsspannung von 3 V am Verstärkereingang und 20 V an den Messplatten.

  a) Fremdgesteuerte Zeitbasis; Ablaufdauer stufenartig umschaltbar: 1,5 5, 15, 50, 150 und 500 us (+5%)

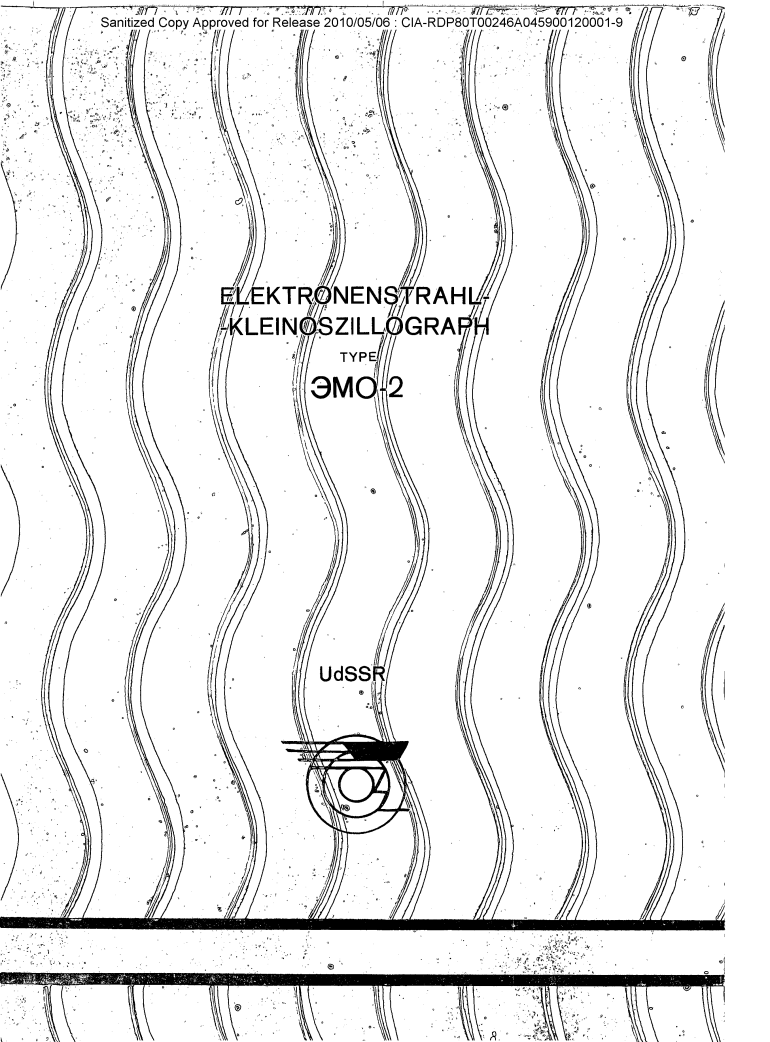
  - 150 und 500 μs (±5%).
     b) Freilaufende Zeitbasis; Frequenzbereich 30 Hz...10 kHz mit den Stufen 100 Hz, 300 Hz. 1 kHz, 3 kHz und 10 kHz.
- 6. Netzanschluss: Wechselstromnetz 400 Hz, 115 und 220 V.

#### **ZUBEHÖR**

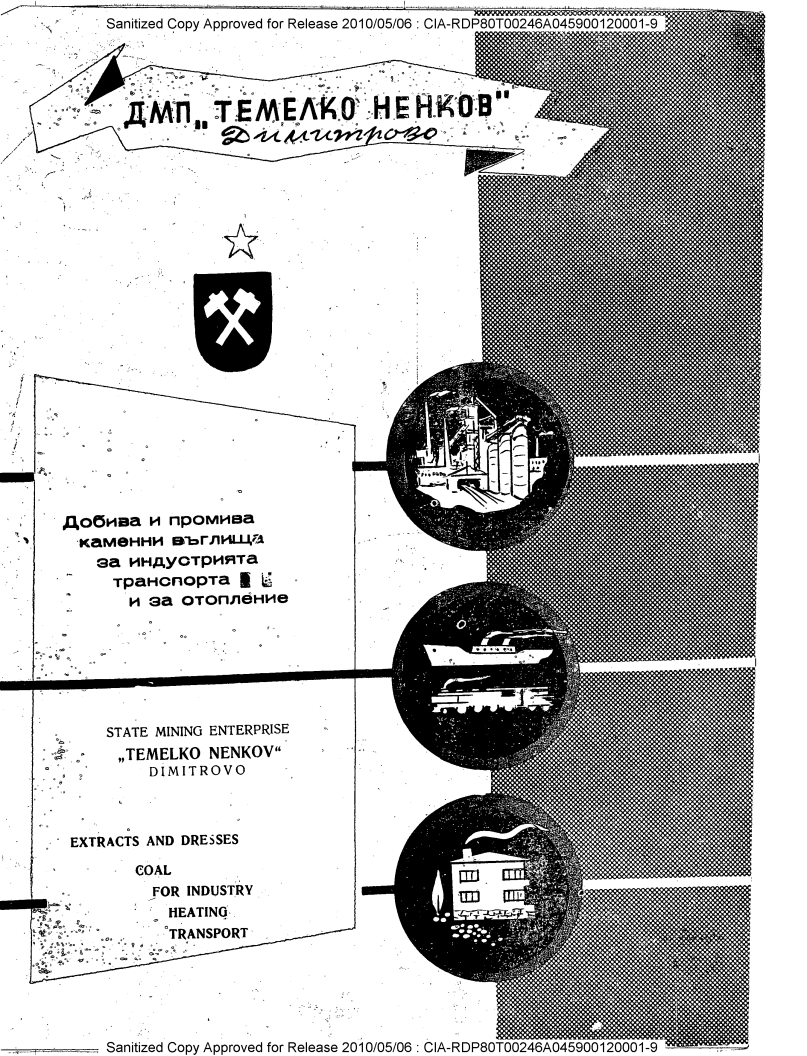
- a) Ausserer Spannungsteilerb) Drei Anschlusskabelc) Netzanschlusschnur
- c) Netzanschlusschnurd) Vorratssicherungen

#### AUSSENMASSE UND GEWICHT

Aussenmasse:  $140 \times 210 \times 275$  mm Gewicht: 4,5 kg







Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



# Емпром

# ФАБРИКА ЗА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

СТАРА ЗАГОРА

Телефони: 24-31 и 24-98; директор 28-76

### ПРОИЗВЕЖДА

#### обикновени осветителни тела

УЛИЧНИ АПЛИЦИ, ИНДУСТРИАЛНИ РЕФЛЕКТОРИ, УЛИЧНИ АКСИАЛНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА, ГРАДИНСКИ (ПАРКОВИ) КОНУСНИ И ЕЛИПСОВИДНИ ТЕЛА, ПЕНДЕЛИ СЪС СТЪКЛА, КЪЛБА И КОНУСИ, ПОЛЮЛЕИ — ЕДИНИЧНИ, ДВОЙНИ И ТРОЙНИ, СТЕННИ АПЛИЦИ — ЕДИНИЧНИ И ДВОЙНИ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ФЕНЕРЧЕТА, ПЛАФОНЕРИ СЪС СКРИТА И ОТКРИТА МЕТАЛНА ЧАСТ, ПРОТИВОВЛАЖНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА, НАСТОЛНИ ЛАМПИ И ДР.

#### луминисцентни осветителни тела

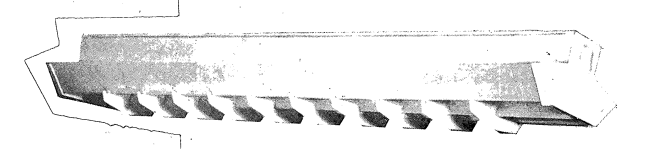
ЗА ИНДУСТРИАЛНИ И КАНЦЕЛАРСКИ ПОМЕЩЕНИЯ, ЗА ДОМАШНИ НУЖДИ, ЗА НАСТОЛНИ И ЧЕРТОЖНИ ЛАМПИ, УЛИЧНИ, ПАРКОВИ И ДР.

#### РЕЗЕРВНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

ФАРОВЕ ЗА КОМБАЙНИ, ТРАКТОРИ, ВЕЛОСИПЕДИ И МОТОЦИКЛЕТИ, ПЪТЕПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЛЕКИ И ТОВАРНИ КОЛИ И ДР.

приемат с<del>г</del> индивидуални поръчки за специални случаи

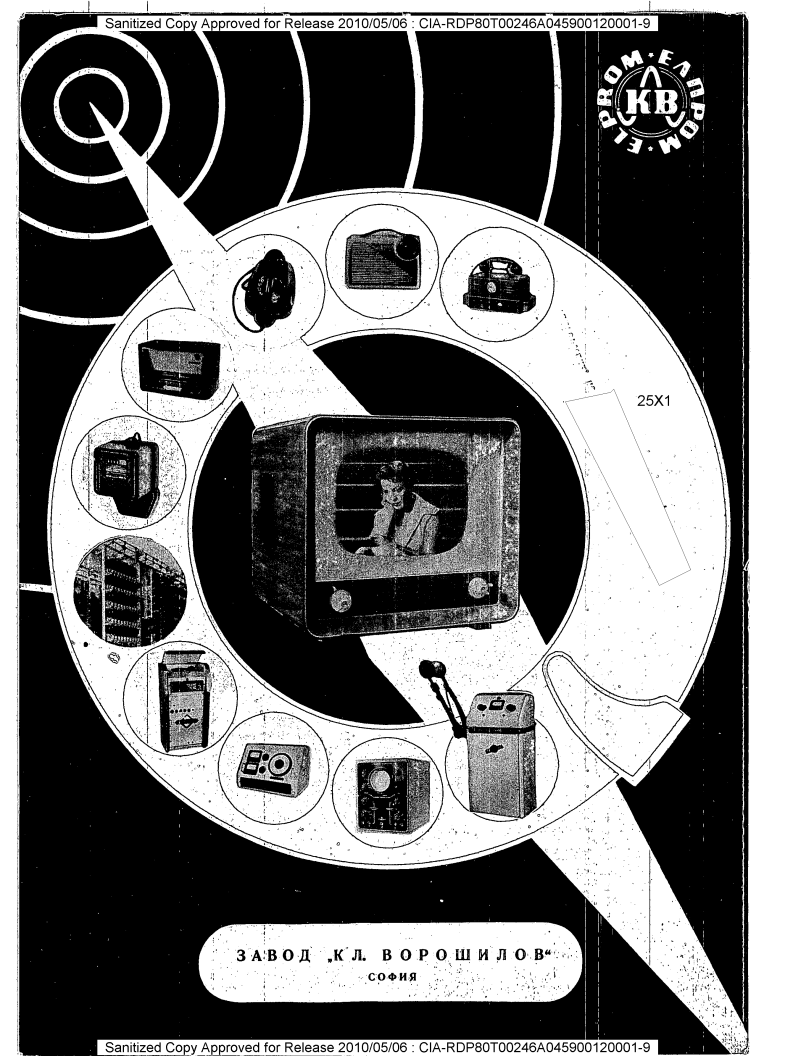
Търсете производството на ЕЛПРОМ — Стара Загора в държавните и кооперативните търговски организации



Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9







# ЗАВОД "КЛ. ВОРОШИЛОВ"

#### Произвежда:

Всички видове радиоприемници за мрежа — малки, средни, големи и радиограмофони. Моделите "Турист", "Орфей" и "Концерт" притежават последните иовости на радиотехниката — феритна антена, клавишно превключване на вълновите обхвати и възможност за приемане на УКВ. Портативният радиоприемник "Турист" може да се захранва както от мрежа, така и от батерия.

Комплектни усилвателни уредби за озвучаване на учреждения, училища, населени места, киносалони и др. Всички видове съоръжения за тях: високоговорители и звукови колони за външно и вътрешно озвучаване, микрофони, електрически грамофони и др.

Комплектни автоматични телефонни централи, телефонни апарати, номератори, диспечерски уредби, пожароизвестителни уредби, сигнални уредби и резервни части за тях.

Електроизмерителни уредом; см. палим уредом и резервни части за тих.

Електроизмерителни уреди: волтметри, амперметри, електромери, фазометри, електронно измерителни

Електромедицински апарати: рентгенови-стационарни и портативни, апарати за късовълнова тера-

пия, физиотерапия и светлинна терапия. За подробни сведения отнасяйте се до отдел "ПЛАСМЕНТ" при завода. Телефон: 3-11-46.



# ЗАВОД им. КЛИМЕНТА ВОРОШИЛОВА

#### ВЫПУСКАЕТ:

Все виды сетевых радиоприемников — малых, средних, больших и радиоприемников с граммофоном. Радиоприемники "Турист", "Орфей" и "Концерт" укомплектованы последними новостям радиотехники — ферритной антенной, клавишным переключением на диапазоны волн и двухполюсной антенной для ультракоротких волн. Портативный радиоприемник "Турист" может работать как при включении в сеть, так и с аккумуляторной батареей.

ультракоротких волн. портагивным радполрисыных "гурлот може разочений, сеть, так и с аккумуляторной батареей.
Комплектные усилительные установки для радиофикации учреждений, школ, населенных пунктов, кинозал и пр. Все виды сооружений к ним: громкоговорители и звуковые колонки для внутренней и наружной радиофикации, микрофоны, электрические граммофоны и пр.

Комплектные автоматические телефонные станции, телефонные аппараты, телефонные коммутаторы, диспетчерские установки, пожарные сигнальные установки прочие сигнальные установки и запасные части к ним.

Электроизмерительные приборы: вольтметры, электросчетчики, фазометры, электроннойзмерательные приборы и пр.

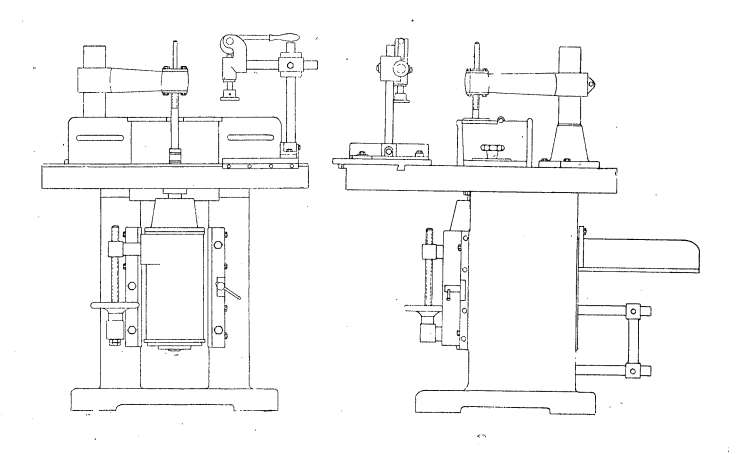
Электромедицинские аппараты: рентгеновые аппараты — стационарные и портативные, аппараты коротковолновой терапии, физиотерапии и световой терапии.

коротковолновой терапии, физиотерапии и световой терапии. За подробными сведениями обращайтесь в отдел "Пласмент" завода, Телефон 3-11-46.

Экспортер







# Тип КМП — А— 1000

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- 1. Обороти на вретеното n = 4,000 об/мин.
- 2 Мощност на двигателя  $N=2.2~{\rm kw}$
- 3. Размери на плота 1000/1000 м. м.
- 4. Ход на вретеното 100 м. м.
- 5. Макс. височина на ибриш. апарата 200 м. м.
- 6. Диам. на патроника 24 м. м.
- 7. Диам. на шайбата 100 м. м.
- 8, Ширина на шайбата 275 м. м.
- 9. Габарити 1,200 imes 1.00 imes 1000
- 10. Тегло 632 460 кгр. V

1213 - 58

# Фреза дърводелска

Тип КМП — А— 1000

Производство на Машинностроителна Т. П. К. "М Е Т А Л И К" — гр. Пазарджик —

Фрезмашината със своята стабилност, универсалност и техниска пълнота се явява като ценна необходимост за мебелната, амилажната и дървообработващата промишленост, а също така и за оботилниците на Т. К. З. Стопанства.

Тялото на предлаганият модел е масиено и стабилно с особеню разлято уширение в долния край.

Плота е масивен и подсилен отдолу с ребра, като в средата има легло за сменяване на ринговете, а в единия край — канал, по който се движи ибришим апарат, чрез който машината става особенно удобна за работа.

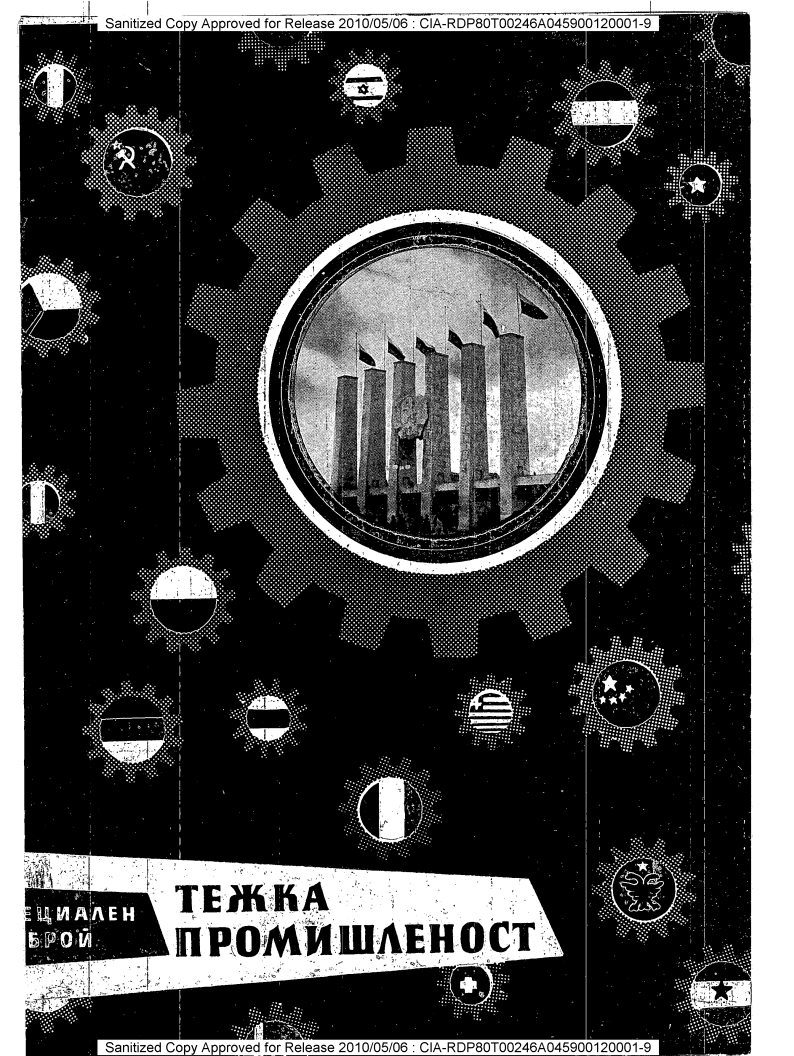
Патронникът е стоманен с особенна конструкция, която позволява идеално регулиране на ножовете, като ги притисква силно. Същият е снабден с предпазител който е твърде удобен и предпазва от евентуална злополука.

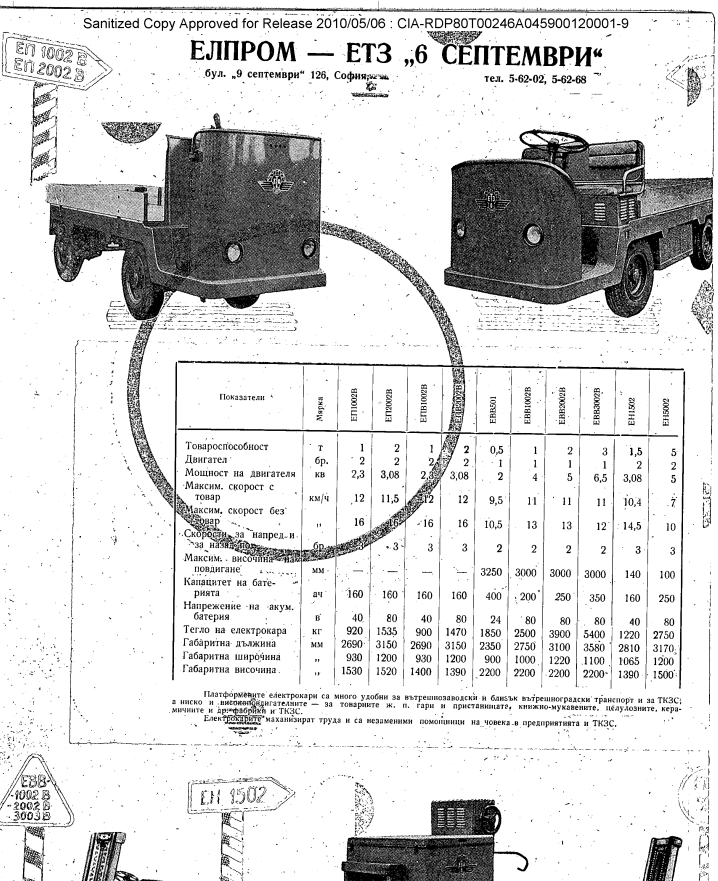
В задната част на тялото е монтирана летяща шейна за двигател, като последният се закрива от специален чугунен предпазител.

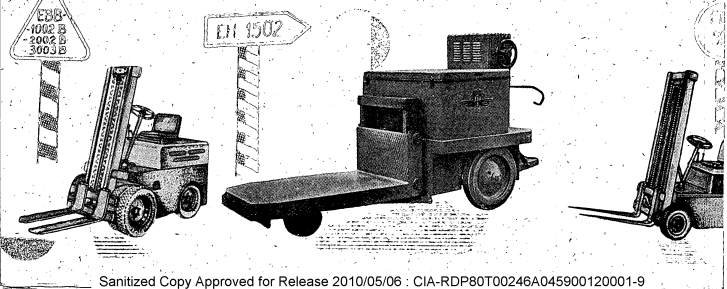
Шпиндела (вретеното) е прецизно изработен и монтиран със съчмени лагери в специална шейна с гарантирано мазане.

МАШИННОСТРОИТЕЛНА Т. П. К. "МЕТАЛИК" — гр. ПАЗАРДЖИК

Телеграми: КООПМЕТАЛИК — Пазарджик







#### тежка промишленост

Год VII

Специален брой

-1958

#### СЪДЪРЖАНИЕ

Т. Цолов — Тежката промишленост през третата
петилетка
* Нашата тежка промишленост на XVIII между-
народен мострен панаир в Пловдив
Д. Дими <sup>1</sup> тров — Износът на руди, концентрати
и метали
Ив. Павлов-Износът на машини и съоръжения !
Г. Стоев—За износа на комплектни машини и
съоръжения за обзавеждане на нови
промишлени предприятия 10
Ив. Голомеев-Расте участието на химическа-
та промишленост във външната търго-
вия на България
М. Гецов — За по-нататъшно разширяване из-
носа на произведенията на нашата теж-
ка промишленост
Информация

## INDUSTRIE LOURDE

Année VII

Edition spéciale

1958

#### SOMMAIRE

T. Zolov-L'industrie lourde pendant le troisième
plan quinquennal
* L'industrie lourde bulgare à la XVIII-ème Foire
Internationale de Ploydiy 5
D. Dimitrov—L'exportation de minerais, concen-
trés et métaux
I v. P a v l o v—L'exportation de machines et équipe-
ments
G. Stoev—L'exportation de machines et équipe-
ments complets pour l'aménagement
des entreprises industrielles nouvelles 10
Iv. Golomeev – La part de l'industrie chimique
dans le commerce extérieur de la
Bulgarie s'accroît
M. Gézov— L'expansion continue de l'exporta-
tion des produits de notre industrie
lourde
Information 16

# **ТЯЖЕЛАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Год. VII

Специальный номер

1958

#### СОДЕРЖАНИЕ

Т. Цолов — Тяжелая промышленность во время
Третьей пятилетки
международной ярмарке в гор. Плов-
д. Димитров — Экспорт руды, концентратов
и металлов
1. Стоев—Экспорт комплектных машин и соору.
жений для оснащения новых промыш-
ленных предприятий 10 Ив. Голомеев — Растет участие химической
промышленности во внешней торговле
М. Гецов-О дальнейшем расширении экспорта
произведений нашей тяжелой промыш-
ленности

#### SCHWERINDUSTRIE

7. Jahrgang

Spezialausgabe

1958

#### INHALT

T. Zolov — Die Schwerindustrie während des
* Die bulgarische Schwerindustrie auf der 18 In-
ternationalen Mustermesse in Plovdiv. 5 D. Dimitrov—Ausfuhr von Erzen, Konzentraten
und Meiallen 7 Iv. Pavlov—Ausfuhr von Maschinen und Ausrüs-
tungen
G. Stoev—Ausfuhr von kompletten Ausstattungen für neue Industrieanlagen 10
v. Goromeev-Es wächst der Anteil der chemi.
schen Industrie im Aussenhandel Bulgariens
M. Gezov - Weitere Ausdehnung der Ansführ an
Erzeugnissen unserer Schwerindustrie 12 Mitteilungen

AJTAC'HMENT	re.	
ATTAUMELLA	1,0	25X1

# ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ ПРЕЗ ТРЕТАТА ПЕТИЛЕТКА

ТАНО ЦОЛОВ министър на тежката промишленост

Седмият конгрес на Българската комунистическа партия е забележително събитие в историята на нашия народ. На конгреса бе направена равносметка за големите постижения на страната в нейното политическо, икономическо и културно развитие. Наред с големите успехи, постигнати през втората петилетка в промишлеността, бе отчетена и историческата победа в социалистическото преустройство на нашето селско стопанство. С право Седмият конгрес бе наречен конгрес на победилия социализъм.

Приетите директиви за третия петгодишен план чертаят величествени перспективи за развитието на всички отрасли на народното стопанство през 1958—1962 година.

Както досега, така и през третата петилетка партията и правителството в своята постоянна грижа за развитието на производителните сили на страната предвиждат предимствено развитие на отраслите на тежката промишленост. Опитът на съветските народи, а и нашият собствен опит и опитът на всички народнодемократични страни потвърди напълно, че без изграждането на собствена тежка промишленост не е възможно да се осигури развитието на останалите отрасли на народното стопанство, да се създаде здрава материално-техническа база на социалистическото общество.

Наличието на могъщия социалистически лагер начело с великия Съветски съюз, от който лагер нашата страна е неразделна част, дава възможност върху основата на тясното взаимно сътрудничество да развиваме преди всичко онези отрасли на промишлеността, за които имаме необходимата суровинна база и най-благоприятни икономически условия. Това взаимно сътрудничество и тая взаимна помощ дават възможност да установяваме все по-голяма специализация в промишлеността, да разширяваме все повече кооперирането на производството.

Като изхожда от тези предпоставки, партията дава през третата петилетка предимство в развитието на онези отрасли на нашата тежка промишленост, от които зависи задоволяването на най-належащите нужди на останалите отрасли на народното стопанство и на населението.

В отчетния доклад на Централния комитет на партията, изнесен от първия секретар на Централния комитет др. Тодор Живков, и в доклада по директивите, изнесен от председателя на Министерския съвет др. Антон Югов, се постави като основна задача през третата петилетка в областта на тежката промишленост по-нататъшното развитие на електрификацията, каменовъглената промишленост, цветната металургия, машиностроенето, производството на строителни материали, като се обръща особено внимание на развитието на черната металургия и химическата промишленост.

Въпреки че нашата страна разполага със значителни енергетични източници, по производство на електроенергия на глава от населението тя стоеше при господството на буржоазията на едно от последните места в Европа. През 1939 г. на човек у нас се падаха 42 киловатчаса електроенергия. Бързите темпове на социалистическата индустриализация на страната при народната власт поставиха ускореното развитие на електропроизводството като въпрос от първостепенно значение. През втората петилетка бе осигурена достатъчно електроенергия за народното стопанство и населението. Нещо повече — създадени бяха и известни резервни електромощности.

Нашето народно стопанство обаче се развива с ускорени темпове. Бързо се развиват редица отрасли на промишлеността, които поглъщат големи количества електроенергия, като азотноторовата промишленост, металургията и пр. За да бъдат задоволени потребностите на отделните отрасли и нуждите на населението с достатъчно електроенергия, през третата петилетка се предвижда да бъдат пуснати в действие нови електромощности от 595 000 киловата. Инсталираната мощност на електроцентралите се предвижда да се увеличи общо над два пъти. През петилетката ще влязат в експлоатация ВЕЦ "Пещера" със 120 000 киловата, ВЕЦ "Кърджали" — 100 000 киловата и редица други водни електроцентрали. Заедно с това ще бъдат разширени някой от термичните електроцентрали. Ще започне строежът на най-мощната електроцентрала у нас ТЕЦ "Марица-Изток" на базата на кеменните въглища от Източно-маришкия басейн с мощност 300 000 киловата, две трети от която ще влезе в действие още в края на петилетката. Всичко това ще даде възможност в края на третата петилетка производството на електроенергия да достигне около 5 000 000 000 киловатчаса.

В областта на каменовъглената промишленост главна тежест ще бъде дадена за увеличаване добива на лигнитни и черни каменни въглища. Геоложките проучвания на Източно-маришкия басейн доказаха големи запаси на лигнитни въглища, които съставляват 78 на сто от всички запаси на въглища в страната. Това дава възможност през третата петилетка да бъдат въведени в действие нови мощности за около 10 000 000 тона годишно лигнитни въглища.

През третата петилетка ще влезе в строя откритият рудник "Марица-Изток". По своите размери той може с право да се нарече рудник-гигант. След окончателното му завършване и пускането в експлоатация от него ще се добиват почти толкова въглища, колкото даваха всички наши каменовъглени мини през 1956 г., взети заедно. Рудник "Марица-Изток" ще бъде не само най-голям, но и най-механизиран рудник в страната. Разкриването, добиването и транспортът на въглищата ще бъдат напълно механизирани. При добива на въглищата ще работят багери с мощност до 2 милиона и 800 хиляди тона годишно производство. Средно за денонощие ще се извозват по 227 влакови композиции със земна маса и по 72 влакови композиции с въглища.

Характерно за развитието на каменовъглената промишленост през третата петилетка е насочването ѝ още по-решително към открития начин на експлоатация. Около 93 на сто от лигнитните въглища на новосъздадените през петилетката мощности ще се добивт чрез открита експлоатация. Това ще увеличи производителността на труда и ще снижи себестойността на въглищата. Така например себестойността на тон въглища, които ще се добиват от открития рудник "Марица-Изток", се очаква да бъде неколкократно по-ниска от себестойността на добиваните сега лигнитни въглища.

На базата на лигнитни въглища в Източно-маришкия басейн ще бъде построена голяма брикетна фабрика с мощност 1 800 000 тона брикети годишно. До края на 1962 г. тя ще произвежда 1 200 000 тона годишно брикети.

За да се осигури коксохимическият завод с необходимите въглища, в Балканския каменовъглен басейн ще бъдат построени 7 нови рудници за черни каменни въглища с обща мощност 855 000 т и обога-

тителна фабрика за тяхната преработка с мощност 1 000 000 т годишно.

Развитието на каменовъглената промишленост в края на третата петилетка ще осигури годишен добив на каменни въглища над 19 000 000 т, или ще се увеличи с 60 на сто в сравнение с 1957 година.

Наред с осъществяването на тази от извънредно голямо значение задача пред работниците от каменовъглената промишленост стои за разрешаване и задачата за преминаване към масово внедряване не само на железобетонното, но и на металното крепене в нашите подземни мини, с оглед до 1962 г. да се реализира икономия на около 106 300 куб. м много дефицитния у нас дървен материал за минни подпори.

През периода 1958—1962 г. продукцията на нашата химическа промишленост се предвижда да нарасне наймалко 2,5 пъти. Главната насока на нейното развитие ще бъде осигуряване повече химически торове за нуждите на кооперираното ни селско стопанство, с оглед в 1962 г. да има по 19 кг торове на декар обработваема площ. През 1958 г. ще влезе в експлоатация вторият етап, а през 1959 г. — третият етап от разширението на химкомбината "Сталин". С това общото производство на азотни торове през 1960 г. ще достигне 240 000 тона. През 1961 г. химическият комбинат ще бъде отново разширен, за да се произведат през 1962 г. 330 000 т азотни торове.

През 1959 г. ще започне строежът на нов азотноторов завод, който през 1963 г., след пускането на първия етап в експлоатация, ще дава 300 000 т азотни торове годишно, а след завършване на втория етап — около 450 000 т годишно.

Едновременно с развитието на азотноторовата промишленост предвижда се по-нататъшното разширяване на производството на фосфорни торове. От 1961 г. суперфосфатният завод в Димитровград ще може да дава 560 000 т фосфорни торове годишно.

Освен торовото производство през третата петилетка ще се развива усилено производството на сода. Завод "Карл Маркс" ще бъде разширен и ще дава още 135 000 т калцинирана сода годишно, ще бъде построен цех за хлоралкална електролиза за 8000 т течен хлор и цех за производство на 50 000 т готварска сол и др.

Като се има предвид бързо, растящото и многостранно приложение на пластмасите като заместители на дефицитни материали в редица важни отрасли на промишлеността и строителството, в директивите се предвижда да бъдат положени основите за тяхното производство, като се построи завод за пластмаси. Тъй като все още страната разполага с ограничени запаси от земен газ и

нефт, проектира се за получаването на пластмаси да се използуват карбид, хлор, амоняк и други химически продукти, за които имаме достатъчно суровини. Заводът ще произвежда годишно 6000 т пластмаси.

През третата петилетка ще бъдат построени и други предприятия, които ще създадат благоприятни условия за получаването на синтетични материали у нас. От коксохимическия завод ще се получи газ като суровина за някои химически производства. У нас ще се произвеждат също карбамид, метанол, формалин, кауритово лепило. Ще започне строежът на нефтопреработвателен завод с мощност 1 000 000 т годишно нефт, който ще бъде мощна база за понататъшното развитие на химическата промишленост, и в частност на органическия синтез. Ще се осигури у нас и производството на синтетични влакна.

В директивите е отделено нужното внимание и върху бързото развитие на черната металургия. Нейната продукция се предвижда през петилетката да се увеличи над два пъти. През 1962 г. ще бъдат произведени 205 000 т чугун, 353 000 т стомана 276 000 т черни валцовани метали. По такъв начин с местно производство валцовани черни метали ще бъдат задоволени около 45 на сто от нуждите на страната, а имаме ли повече наши метали, разкриват се още по-големи възможности за развитието на машиностроенето, корабостроенето и вагоностроенето, за строителството, транспорта и други.

Заедно с разширяването на металургичния завод "Ленин", с пускането в действие на листопрокатния цех ще започне строежът и на металургичен комбинат на базата на Кремиковското железорудно находище. За снабдяване на металургичната ни промишленост със собствен кокс се предвижда до края на петилетката да бъде построена и пусната в действие първата батерия на коксохимическия завод с мощност 350 000 т кокс годишно производство.

Ще продължи развитието на нашата цветна металургия, като се отдели особено внимание на преработката на оловните и цинковите концентрати в метал и произвеждането на готови или полуготови продукти като: акумулатори, кабели, електрически проводници и др. Това ще спомогне да се повиши рентабилността на нашата млада цветна металургия.

През следващите пет години ще бъдат въведени в действие нови обогатителни фабрики за преработката на 1 000 000 т оловно-цинкови и на 250 000 т медни руди годишно.

След като бъде завършен и пуснат в действие медодобивният завод край Пирдоп — Златица, ще имаме възможност да получаваме електролитна мед, така

необходима за електрификацията на страната, за все по-широкото използуване на електричеството в народното стопанство.

Заедно с разширението на оловно-цинковия завод в Кърджали и реконструирането на оловнодобивната фабрика в Курило ще бъде построена цинкова секция на новия оловно-цинков завод край Пловдив, който ще има голямо народностопанско значение. Освен цинков концентрат тук ще се преработва и цинков кек, който засега не се оползотворява. Технологията на завода е съобразена с последните изисквания на металургичната наука и техника и ще даде възможност да се преработват окисните цинкови руди и стерили, както и всички шлаки, които съдържат значително количество олово и цинк. Ще бъде разрешен също така и въпросът за извличането на някои редки метали. Новият оловно-цинков завод се проектира с мощност 30 000 т цинк и 40 000 т олово годишно производство.

За осигуряване нашата тежка промишленост с необходимата суровинна база огромно значение имат проучвателните работи. Във връзка с това ще продължат по-нататък геологопроучвателните работи за увеличаване на запасите от нефт и земен газ, руди на цветни и редки метали, кафяви каменни въглища и други полезни изкопаеми, като се обърне особено внимание върху проучването на коксуващи се каменни въглища с оглед увеличаване на техните запаси най-малко два пъти от досега установените.

Грижите на партията за непрестанен технически прогрес на народното стопанство намират израз в ускореното развитие на родното машиностроене. Нашето машиностроене е младо, но все по-голямо е неговото участие в снабдяването на отделните отрасли на народното стопанство с машини и съоръжения, с резервни части и други видове изделия.

Докато през втората петилетка 39 на сто от машините и съоръженията за лимитни капиталовложения в цялото народно стопанство са изработени от машиностроителните и металообработващите предриятия в страната, през третата петилетка този процент нараства на 45 на сто, което прави над 4 милиарда и 400 милиона лева.

За периода 1958—1962 г. машиностроенето ще произведе около 680 000 електромотора, повече от 12 000 трансформатора, над 52 000 машини за селското стопанство и хранително-вкусовата промишленост, повече от 1 800 000 акумулатора, 5000 струга 2000 тъкачни стана, 7000 товарни вагона, над 13 000 електрокара, 12 500 електротелфера, 135 плавателни съда с различен тонаж и предназначение, 754 000 радиоприемника и 20 000 телевизора, 51 500 мото-

циклета, 330 000 велосипеда, 48 000 хладилника, 30 000 перални машина, резервни части за над 1 милиард и 100 милиона лева и други изделия. Машиностроенето ще произведе редица нови машини, необходими за механизирането на тютюнопроизводството, зеленчукопроизводството, лозарството, овощарството и животновъдството.

Главното в машиностроенето сега е, както бе подчертано на Седмия конгрес на партията, бързо да се конструират, усвояват и изработват машини, съоръжения и изделия с високи експлоатационни технически показатели и ниска себестойност, да се обърне особено внимание за подобряване качеството на продукцията. Без това нашето машиностроене не би могло да отговори на непрестанно повишаващите се изисквания и нужди на народното стопанство, без това то не може да бъде на равнището на съвременното машиностроене.

Във връзки с това особено важни задачи стоят пред нашите конструктори и технолози, пред инженерно-техническите кадри от машиностроенето. В тясно сътрудничество с конструкторите от напредналите в техническо отношение социалистически страни и съобразявайки се с последните постижения в областта на науката и техниката, нашите конструктори и технолози, нашите машиностроители трябва да създадат такива машини и съоръжения, които да отговарят на равнището на съвременната техника.

Основната част от нашите предприятия са нови, изградени с братската и безкористна помощ на великия Съветски съюз. Те са съоръжени с нова, найсъвършена техника. Непрекъснато се повишават опитът, квалификацията на колективите, нараства броят на инженерно-техническите кадри, работещи в предприятията. Всичко това е здрава предпоставка за непрекъснато издигане на производствено-техническото равнище и укрепване икономиката на предприятията, за повишаване на тяхната рентабилност, за осигуряване все по-големи социалистически натрупвания на народното стопанство. През третата петилетка Министерството на тежката промишленост се предвижда да даде 7 689 719 000 лева натрупвания от печалби, данък оборот и амортизационни отчисления при 3764 293 000 лева, реализирани през втората петилетка.

В нашата тежка промишленост съществуват огромни вътрешнопроизводствени резерви. Седмият конгрес на партията обърна много сериозно внимание на този въпрос. В директивите се предвижда 60 на сто от прираста на промишлената продукция да бъде получен в резултат на по-пълно използуване на съществуващите производствени мощности. Задачата на колективите е да вникнат още по-дълбоко в икономиката на предприятията, да разкриват и най-

пълно да използуват съществуващите резерви във всеки цех, на всеки производствен участък, на всяко работно място.

В отговор на призива на Централния комитет на Българската комунистическа партия, Министерския съвет и Централния съвет на професионалните съюзи, заедно с всички трудещи се в страната колективите от предприятията на тежката промишленост разгърнаха масово социалистическо съревнование за изпълнение и преизпълнение на плана по всички показатели. Набелязани са хиляди мероприятия, насочени към по-пълно използуване на резервите в производството. Първостепенна задача на ръководствата на предприятията, на инженерно-техническите работници, на партийните, профсъюзните и младежки организации е приетите мероприятия да бъдат изпълнени докрай и точно в предвидените срокове. Това ще осигури преизпълнение на плана по всички показатели още през първата година на петилетката.

Във връзка с огромното строителство в областта на тежката промишленост през петилетката пред нашите проектанти стои задачата да изготвят в срок доброкачествени, с най-модерна технология проекти и работни чертежи за всички новостроящи се обекти. От това преди всичко ще зависи извършването на строителството на тези обекти в предвидените в директивите срокове и реализирането на значителни икономии на средства при осъществяване на капиталното строителство.

Във връзка с поставената задача на Седмия конгрес на Българската комунистическа партия за осигуряване по-нататъшен технически прогрес в нашето народно стопанство, и особено в отраслите на тежката промишленост, голяма роля се пада на инженерно-техническите кадри, на колективите на заводските и цеховите лаборатории, научно-техническите съюзи и научно-изследователските институти към Министерството на тежката промишленост. Те трябва да участвуват най-активно в решаване на въпросите за по-нататъшната специализация на предприятията, за модернизиране на машинния парк, за усъвършенствуване на технологията и организацията на производството, за внедряване и усвояване на многобройни нови видове машини и съоръжения, за внедряване на заместители и за подобряване на качеството, за икономия на материали и снижение на себестойността на продукцията.

За цялото развитие на нашата тежка промишленост, за изграждането на социализма в нашата страна, за изпълнението на грандиозните задачи, поставени от Седмия конгрес на нашата славна Българска комунистическа партия, наша опора е великият Съветски съюз. Няма никакво съмнение, че с героичните усилия на работническата класа и целия наш трудолюбив народ, с помощта на Съветския съюз, с братското сътрудничество на страните от социалистическия лагер нашата тежка промишленост ще изиграе през третата петилетка решаваща роля за по-нататъшния подем на цялото ни социалистическо стопанство, за разцвета на нашата социалистическа Родина.

# НАШАТА ТЕЖКА ПРОМИШЛЕНОСТ НА XVIII МЕЖДУНАРОДЕН МОСТРЕН ПАНАИР В ПЛОВДИВ

Тежката промишленост на Народна република България е млада. Тя е рожба на народнодемократичната власт. За нейното създаване и развитие Българската комунистическа партия и правителството полагат изключително големи грижи. В резултат на правилната политика за предимствено развитие на тежката промишленост, благодарение братската безкористна помощ на Съветския съюз и сътрудничеството на страните с народна демокрация днес тя все по-иълно задоволява нуждите на народното стопанство със средства за производство. Нещо повече, нашата тежка промишленост от година на година взема все по-голямо участие в износа на свои произведения. Това особено нагледно може да се види от експонатите на тежката промишленост, излагани на международните панаири у наси в чужбина.

На тазгодишния мострен панаир в Пловдив нашата тежка промишленост ще покаже много повече видове изделия и много нови произведения, усвоени през последните години, които по своето качество не отстъпват на постиженията на редица напреднали в индустриално отношение страни. Нашите млади инжинерно-технически кадри, за които народнодемократичният строй създава прекрасни условия за творческо проявление, за развитие на техните способности и таланти, работят с голяма преданост и ентусиазъм за усвояване най новите постижения в областта на науката и техниката, за внедряване на тези новости в производството. На панаира нашите машиностроители ще покажат нови модели металорежещи, строителни, селскостопански и други видове машини.

Заводът за металорежещи машини, чиято продукция само през втората петилетка в стойностно изражение се е увеличила около 3,5 пъти, ще покаже стругове С-5А, С - 8, С - 9, С - 10 и най-новия модел С-11А, разни видове бормашини, шепинги и други видове металорежещи машини.

Машиностроителите от завод "Г. Димитров", Русе, "Бъдащност", Чирпан, и "Струг", Нова загора, ще покажат редица нови видове и подобрени модели селскостопански машини.

Завод "Г. Димитров", Русе, сега дава близо 3 пъти по-голяма продукция в сравнение с 1952 г., като

производствената му мощност позволява в края на третата петилетка продукцията на предприятието да бъде значително увеличена. На панаира това голямо наше машиностроително предприятие ще изложи някои от произвежданите от него машини, редосеялки, плугове  $\Pi$  - 5 - 35M,  $\Pi$ -3-3O $\Pi$  с 5 - корпусна греда и др., комбайн Д-6, вършачки с гумени колела и други.

Посетителите на панаира ще видят селскостопанските машини, производство на завод "Бъдащност", Чирпан — кукурузороначки, силажорезачки, тороразпръсквачки, сенообръщачки, семечистачки и триори, на завод "Струг", Нова загора — машини за острене на колове, фуражомелки, пръскачки и др.

От машините за хранителната и консервна промишленост, производство на завод "Червено знаме", Стара Загора, ще бъдат представени на панаира колбасарски пълначки, малки и големи месачки, картофобелачки, ябълкобелачки, волфмашини от среден и малък тип и други.

Апаратурният завод "Антон Иванов", София, излага центрофуги, хладилни агрегати, компресори за бира, хладилни витрини и шкафове и домашни хладилници.

На панаира ще бъдат демонстрирани техническите качества на разни видове помпи, производство на завод "Г. Димитров", Видин, на мотори от 7, 14 и 30 к. с., изработвани от завод "Васил Коларов", Варна, на въздушни и пружикни чукове и екцентърни преси от 20 и 60 т, производство на завод "Вапцаров", Плевен, на банциги, абрихтмашини, дърводелски фрези и други дървообработващи машини, продукция на завод "Машстрой", Троян, на крачещи сонди от завод "Сила, Ямбол, на вентилатори с различна мощност и типове, на зърнотранспортьори и въздухоотоплители, производство на завод "Спартак", Бургас, на разни видове вагони от завод "Червено знаме", Бургас, на инструменти от завод "Болшевик", Габрово, на резервни части от ЗРЧ, София, и от завод "Антон Иванов", Пловдив.

Заводът за текстилни машини "Победа", Сливен, ще покаже дарак и сушилна "Шилде", а Машиностроителният завод в Габрово —памучни станове, чието производство през третата петилетка се предвижда да нарасне твърде много.

Завод "Сталин", Димитрово, ще участвува с булдозери, скрепери, пневматични хаспели, дизелови валяци и локомотиви, конусни и челюстни трошачки, разни видове вагонетки за жп. и въжена линия и др.

Нашето машиностроене ще покаже също така своите постижения в областта на корабостроенето с макети на танкери 3500 т. пътнически параходи и др. произведения, което се развива с ускорени темпове.

Ще бъдат изложени също така и български мотоциклети и велосипеди и други видове машини и апарати.

Електропромишлеността ще бъде широко представена с електромотори, трансформатори, радиоапарати, телефонни апарати, електромери, електрически лампи и електронагревателни уреди, чието производство от година на година бързо се увеличава и подобрява качествено. Докато в 1952 г. у нас са произведени 11 900 електромотора, в 1957 г. техният брой нараства над 103 700, а по директивите на третата петилетка се предвижда в 1962 г. да достигнат над 172 000 броя. В 1952 г. сме произведем 11 280 радиоапарата, а в 1962 г. ще произведем 170 000 апарата. Съответно броят на телефонните апарати ще нарасне от 5900 на 58 000, на електрически лампи от 3 000 000 на 14 000 000, на електронагретелните уреди от 3950 на 38 500 броя и т. н.

В сравнение с миналите години на панаира нашата химическа промишленост ще покаже още по голям асортимент химически продукти. Ще бъдат изложени химически торове, в това число и фосфорни торове, произведени за първи път у нас миналата година, амониеви съединения и продукти, втечнен технически въглероден двуокис, азотна и сярна киселина и други продукти, производство на химическия комбинат "Сталин", Димитровград; калциев хлорид,

винена киселина, сода каустник, кисел натриев сулфат, продукция на завод "Карл Маркс"; автоли, машинни и други масла, гресове, текстилни спомагателни препарати и други продукти от химическия комбинат "Верила"; алуминиев сулфат и хидрат, антинакипин, магнезиев карбонат и магнезиев окис, продукция от завод "Ангел Вълев", Ямбол; безири, блажни бои, лакове, колофон, гликоза кристална за медицински нужди, растителен терпентип, оксидни железни бои, пигментни минерални бои, синтетични смоли, дизелово гориво, мазут за горене, противопаразитни препарати за растителна и животинска защита и много други ценни химически продукти, производство на нашите химически предприятия.

Още по-широко ще се представят на панаира отраслите на миннодобивната промишленост, на черната и цветната металургия, които се развиват с бързи темпове. В специален щанд ще бъдат показани разни видове каменни въглища, мостри от различните мини в страната. Ще бъдат изложени разни видове руди за черни и цветни метали, концентрати, бетонно и плоско желязо, стомана на блокове, чугун, медни проводници, мед на листа и медни профили, олово на листа, черна мед, олово на блокове, цинк на блокове, метални композиции, кадмий, сребро и други видове изделия на нашата черна и цветна металургия. На тазгодишния мострен панаир в Пловдив нашата страна ще покаже, как под ръководството и грижите на Българската комунистическа партия и Народното правителство тежката промишленост у нас расте, укрепва и се развива с ускорени темпове като основа на социалистическата индустриализация и на непрестанния икономически и културен прогрес на нашата Родина. Посетителите ще видят какви решителни крачки напред е направила нашата тежка промишленост за 14 години народна власт, което е гаранция за завоюване на още по-големи успехи през следващите години.

# ИЗНОСЪТ НА РУДИ, КОНЦЕНТРАТИ И МЕТАЛИ

Д. В. ДИМИТРОВ гл. директор на **Д**ТП "Рудметал"

Таблица 1

реди 9 септември 1944 г. рудите и полезните изкопаеми нямаха почти никакво значение за баланса на нашата външна търговия. Така например за периода 1941—1944 г. са изнесени около 7500 т железни и малко по-голямо количество оловни и цинкови руди.

Народната победа на 9 септември 1944 г. откри широки перспективи за развитие на нашата тежка промишленост изобщо и по-специално за такъв важен отрасъл, какъвто е миннодобивната и металургичната промишленост.

За периода 1951—1957 г. износът на произведенията на миннодобивната и металургичната промишленост през 1957 г. се увеличи над 2,5 пъти в сравнение с 1950 г. и над 133 пъти в сравнение с 1939 г. На таблица 1 е показан износът на руди и концентрати за периода 1953—1957 г.

Както се вижда от таблицата, износът на руди през втората петилетка се увеличава бързо. Така износът на манганова руда от 12763 т през 1953 г. достига до 61885 т през 1956 г., т. е. увеличава се почти пет пъти, а износът на магнетит за същия период достига през 1956 г. почти 121000 т, т. е. нараства повече от два пъти.

Международният пазар изисква манганова руда със съдържание на манган  $44-45\,$ % и пиритна—със съдържание на сяра  $45-50\,$ %.

Износът на железна, манганова и пиритна руда осигуряваше на нашата страна ежегодно от 17 до  $20\,000\,000$  валутни лева.

След пускането на оловно-цинковия завод износът на олово и цинк е следният (таб. 2).

От горните данни се вижда, че износът на олово на блокове само за три години — от 1956 до 1958 г. — се е увеличил около 9 пъти, а износът на електролитен цинк остава същият.

Данните за износа на черни метали — бетонно желязо, плоско желязо и стоманени блокове от 1956 до 1958 г. са дадени на таблица  $\mathbb{N}$  3.

От таблицата се вижда, че износът на черни валцовани метали е намалял повече от три пъти, а на стоманата на блокове се е увеличил четири пъти. Намалението на износа на черните метали се дължи

Изнесени руди и ко	нцентрати от 195	3 до 1957 г.
Наименование на стоката	Година	Количеств <b>о</b>
Манганова руда	19 <b>5</b> 3 1954 1955 1956 1957	12 763 25 754 51 401 61 885 29 642 181 445
<b>Магнетит</b>	1953 1954 1955 1956 1957	56 283 85 263 109 831 120 938 106 205 478 520
Лимонит, хематит	1953 1954 1955 1956 1957	41 062 19 758 10 507 35 672 63 665 170 664
Пиритна руда	1953 1954 1955 1956 1957	151 200 138 805 101 052 76 784 83 825 551 766
Меден конц <b>ен</b> трат	1953 1954 1955 1956 1957	8 304 18 103 15 245 11 108 15 091 67 851
Цинков концентрат	1953 1954 1955 1956 1957	51 970 56 872 61 637 58 338 69 413 298 230
Оловен концентрат	1953 1954 1955 1956 1957	60 457 63 898 65 281 71 718 60 978 322 332
Пиритен концентрат	1953 1954 1955 1956 1957	25 504 37 841 64 854 64 348 70 314 262 861

Таблица 2

Наименование	Година	Количество, т	Стойност, хил. лв.
Оловни блокове	1956	2251	6263
n	1957	13070	37437
.,	1958	20000	36880
Цинк електролитен	1956	2547	5327
	1957	2458	2350
".	1958*	2330	3767

<sup>\*</sup> Данните за 1958 г. са планово очаквано изпълнение

Таблица 3

Наименование	Година	Количество, т	Стойност хил. лв.
Прокат-черни метали	1956	32 483	13 765
	1957	22 182	17 807
	1958	10 000	6120
Стомана на блокове	1956	13 274	8095
	1957	21 292	12 448
	1958	53 000	25 <b>2</b> 28

на усвояване от страна на МЗ "Ленин" на нови профили (винкел и др.), с които се удовлетворяват подобре нуждите на нашето народно стопанство, а за износ се отделят по-малки количества.

Производството на МЗ "Ленин" средно се е увеличило около 10%.

Качеството на нашите черни и цветни метали и техните концентрати е добро и те намират добър прием както на социалистическия, така и на капиталистическия пазар. В Гърция, Турция, Сирия и Египет (преди три години) нашето бетонно желязо се приемаше със скептицизъм, но сега то е търсено и се приема много добре.

Производството на черни метали в нашата страна в края на третата петилетка (1957—1962 г.) ще бъде  $205\,000$  т чугун,  $353\,000$  т стомана на блокове,  $276\,000$  т валцовани метали. Ще бъдат задоволени около  $45\,\%_0$  от нуждите на нашето н ародно стопанство с черни метали.

Ще продължи по-нататъшното развитие и на цветната металургия, обемът на кояго ще се увеличи 93% в сравнение с 1957 г. Ще бъдат пуснати нови обогатителни фабрики в Асеновградско, Тополовградско, Свиленградско, Врачанско и др. за около 1 250 000 т оловно-цинкови и медни руди. Около Пловдив ще започне строителството на нов, още по-мощен от Кърджалийския оловно-цинков завод. Той ще произвежда годишно 40 000 т олово и 30 000 т цинк.

Развитието на цветната и черната металургия ще даде на нашата външна търговия нови ресурси за валута, която ще бъде използувана за внасяне на необходимите метали и машини за по-нататъшната индустриализация на страната.

### ИЗНОСЪТ НА МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ

инж. ИВ. ПАВЛОВ гл. директор на "Металимпорт"

В развитието на нашата социалистическа икономика машиностроенето и електропромишлеността заемат едно от първите места. На мястото на малките полузанаятчийски работилници преди 9 септември 1944 г., обзаведени с примитивни машини, днес се издигат десетки нови заводи, съоръжени с най-модерна техника. Използувайки богатия опит на съветските специалисти, трудовите колективи на тези заводи непрекъснато внедряват в производството нови видове машини и съоръжения, отговарящи на съвременните конструктивни и експлоатационни изисквания.

Докато преди освобождението ни от фашизма почти всички произведения на машиностроенето и електропромишлеността се внасяха от чужбина, сега голяма част от нуждите на промишлеността и селското стопанство се задоволяват с машини и съоръжения, произведени в нашите заводи. Нещо повече, голяма част от тези машини се изнасят и в чужбина.

Износът на машини и съоръжения през последните няколко години се е развивал, както следва:

1953 г. –	- 31	000008	валутни	лева
1954 г. –	- 33	000000	"	"
1955 г	- 45	500 000	,,	. "
1956 г	<b>-</b> 100	000 000	,,	,,
1957 г. –	- 210	000000	"	"
1958 г	- 260	000 000	, ,,	,,

За 1959 г. се предвижда износът на машините и съоръженията да надхвърли 350 млн. валутни лева.

През 1957 г. силнотоковият завод "Васил Коларов" започна изпълнението на поръчки за електродвигатели и трансформатори за Съветския съюз и Чехословакия. За 1958 г. същият завод има да изпълнява за износ следните по-важни поръчки: електромотори 83 000 бр. за 41 000 000 валутни лева и трансформатори 1270 бр. за 8 300 000 валутни лева.

Износът се извършва главно в Съветския съюз, Китайската народна република и Чехословакия.

През първото полугодие на настоящата година заводът изпълнява ритмично поетите задължения във

връзка с износа. Заедно с това той изпълнява редовно и своя план.

Такова е положението и в редица други заводи — за селскостопански машини "Георги Димитров", за електропорцеланови изолатори "Ленин" и др.

Обаче някои заводи към управление "Машиностроене" и "Елпром" не се отзоваха с нужната сериозност на интереса, който някои чуждестранни фирми проявиха към тяхната продукция. Те не показаха необходимата оперативност и не се приспособиха към изискванията на международните пазари.

Чрез външната търговия нашите машиностроителни заводи влизат в досег с редица предприягия от чужбина. На международния пазар произведенията на нашето машиностроене се сравняват с произведенията на най-известните и с огромен опит фирми. Там става истинска, делова проверка на достойнства га и недостатъците на нашите машини, на техните конструктивни и експлоатационни показатели, на себестойността им.

Дали ще бъде продадена една машина на определен пазар това зависи от нейните качества и от стопанската изгода, която ще има нашата страна от тази продажба. Тук на първо място стоят производствената себестойност на машината и нейните технически качества.

За да отговорим на повишените изисквания, които Съветският съюз и другите страни от социалистическия лагер проявяват към нашите машини, а така също и за да бъдем конкурентноспособни на капиталистическия пазар, произвежданите у нас машини следва да отговарят на изискванията на техническия прогрес и да са с ниска себестойност. В това отношение не могат да се отрекат успехите на заводите "Васил Коларов", София, "Ленин", Николаево, "Георги Димитров", Русе, "Васил Коларов", Бургас, и на фабриката за електродвигатели, Троян, за емайлирани проводници, Севлиево, и др.

С освобождението на редица страни от империалистическото господство се откриха добри перспективи за износ на наши машини както в страните от социалистическия лагер, така и в тези от Азия и Африка.

Особено добри перспективи за износ се очертават в Китайската народна република.

# ЗА ИЗНОСА НА КОМПЛЕКТНИ МАНИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ОБЗАВЕЖДАНЕ НА НОВИ ПРОМИШЛЕНИ ПРЕДПРИЯТИЯ

ГЕОРГИ СТОЕВ гл. директор на "Техноимпекс"

о 9-ти септември 1944 г. нашата страна внасяще отвън всички необходими машини и съоръжения. Положението обаче при условията на народната власт коренно се измени. Сега нашето машиностроене като един от основните отрасли на тежката промишленост се развива с бързи темпове. Неговата продукция през 1957 г. се увеличи 2,4 пъти в сравнение с 1952 г. и 8 пъти в сравнение с 1939 г. Машиностроенето у нас вече играе важна роля за задоволяване нарасналите и все пове-,че нарастващите нужди на народното стопанство от съвременна техника. Нашата тежка промишленост е в състояние вече да строи и съоръжава самостоятелно комплектни предприятия от различните отрасли на химическата и хранително-вкусовата промишленост, предприятия за строителни материали и керамични изделия, енергийни предприятия, предприятия на минната промишленост и др.

От 1956 г. България излезе на външните пазари вече с комплектни съоръжения на цели предприятия. В настоящия момент вносно-износната централа "Техноимпекс" има сключени договори с Китайската народна република за проектиране и доставка на машини и съоръжения за два руднични комплекса—първият с капацитет 500 т преработена руда за 24 ч и вторият — 1000 т за 24 ч. Всеки рудничен комплекс обхвіца обзавеждането на рудниците и принадлежащата към тях флотационна фабрика. Проектирането на тези два обекта се извършва от проектантската организация "Минпроект", а изработката на главните технологични машини и съоръжения — от завод "Сталин", Димитрово.

Предстоящо е сключването на договори с Китайската народна република за износ на 69 микро-водноелектрически централи с обща мощност около 50 000 квт и една инсталация за добиване на розово масло.

В изпълнение са и други договори за комплектни съоръжения за предприятия, които доставяме на НР Албания: фабрика за производство на нишесте, гликоза, декстрин и лепило; фабрика за производство на спирт, течен въглероден двуокис и мая за хляб; пет комплекта инсталации за производство на конячен спирт. По договорите се предвижда да направим проектите, да доставим машините и съоръженията и да окажем техническа помощ по монтажа и пускането в експлоатация.

Технологичните машини и съоръжения на тези предприятия от групата на хранително-вкусовата промишленост се изработват от заводите "Червено знаме", Ст. Загора, "Антон Иванов", София, Н. Й. Вапцаров", Плевен, "Спартак", Бургас, и др. Проек-

тите се изготвят от проектантската организация "Хранпроект".

Извършва се и реконструкция на 5 керамични предприятия в Албания с общ годишен капацитет над 140 млн. тухли и керемиди, към които ще бъдат построени модерни тунелни сушилни, даващи възможност предприятията да преминат на непрекъснат годишен експлоатационен период. Машините и съоръженията за керамичните предприятия се изработват в пълен комплект от модерно обзаведения завод "Червена звезда", с Дебелец. Реконструкционните проекти се разработват от проектантската организация "Главпроект", София.

Групи български специалисти извършват в НР Албания геологотехнологично проучване на суровинната база на три керамични предприятия и разработват проектите на три отводнителни системи.

На Корейската народнодемократична република са доставени от България комплектни съоръжения за производство на паркет и бъчви и за керамичен завод.

Водят се преговори за доставка на комплектни съоръжения за завод за производство на карбид и феросилиций и за фабрика за сушене на лук за Обединената арабска република. Машините и съоръженията за този завод ще бъдат изработени предимно от заводите "В. Коларов", София, "Сталин", Димитрово, а по-малка част от тях — от "Г. Кирков", София. Проектантските работи ще бъдат извършени от "Заводпроект". Фабриката за сушене на лук се проектира от "Хранпроект".

С много бързи темпове се развива и нашата корабостроителна промишленост, която изработва найразлични плавателни съдове. В завод "Г. Димитров", Варна, се строят за СССР морски танкери, брандвахти, 1000- и 3000-тонни баржи, пътнически морски кораби и др. Напълно усвоено е производството и на 3000-тонни товарни морски кораби. Сключен е договор за доставка на един такъв кораб на НР Албания със срок до края на 1959 г. Предстоящо е и усвояване производството на 5000-тонни товарни морски кораби.

Ние сме готови да отговорим на всякакви запитвания на чуждестранни фирми в рамките на нашата износна номенклатура, която обхваща повече от 40 вида комплектни съоръжения за обзавеждане на предприятия.

Облягайки се на нашата млада социалистическа промишленост, в която работят немалък брой квалифицирани специалисти, ние и занапред ще се представяме на външния пазар с все по-широка износна програма, съобразно развитието и непрестанно нарастващите възможности на нашата тежка промишленост и машиностроенето.

10

### РАСТЕ УЧАСТИЕТО НА ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ ВЪВ ВЪНШНАТА ТЪРГОВИЯ НА БЪЛГАРИЯ

ИВ. ГОЛОМЕЕВ директор на ДТП "Химимпорт"

имическата индустрия в капиталистическа България беше слабо развита и напълно зависима от чуждестранните монополи и тръстове. Тя обхващаше само няколко десетки малки предприятия за производство на сапун, глицерин, туткал, железен сулфат, бои и др., които имаха полузанаятчийски характер.

През годините на народната власт на базата на наличните суровинни ресурси у нас бяха развити редица отрасли на химическата промишленост и само за 14 години нашата страна се превърна от консуматор без експортни възможности в износител на важни и търсени на международния пазар химически произведения.

От ежегодния внос бяха снети грамадни количества химикали — 4000 т сода каустик, 18 000 т калцинирана сода, няколко хиляди тона сярна киселина, а вносът на син камък бе намален с 6000 т. Новоизградените химически предприятия у нас дадоха тези химикали на нашето народно стопанство в много по-големи количества.

Изграждането на наша тежка химическа промишленост позволи не само да бъдат снети от вноса много химикали и напълно да бъдат задоволени нуждите на страната от тях, но то предостави допълнителни ценни и сигурни ресурси на нашия износ. Докато в 1951 г. "Химимпорт" започна своята експортна дейност с продажбата на няколко стотин тона терпентин, карбид, цинквайс, глицерин и др., днес той изнася ежегодно над 5000 т натриева основа, над 30 000 т калцинирана сода, 10 000 т азотни торове и др. В сравнение с 1951 г. обемът на износа многократно нарасна и през 1958 г. той ще бъде 23 пъти по-голям по количество и 14 пъти по-голям по стойност.

През третата петилетка, 1958 — 1962 г., се предвижда ново голямо строителство на химически предприятия и заводи, продукцията на които ще тласне значително напред развитието на промишлеността и селското стопанство и ще позволи на нашата страна да изнесе още по-големи количества химикали. В сравнение с 1958 г. през 1962 г. се

предвижда да бъдат изнесени: два пъти повече сода каустик (10 000 т), пет пъти повече калцинирана сода (170 000 т), десет пъти повече карбамид (10 000 т), три пъти повече сяра (5000 т) и др. Обемът на износа през 1962 г. ще нарасне общо с  $350^{\circ}/_{0}$  в сравнение с 1958 г.

Ръстът на нашата икономика е свързан и с увеличаване консумацията на химикали по обем и асортимент, което независимо от непрекъснатото увеличение производството на химикали в страната води и до увеличаване на вноса. С по-нататъщното развитие на нашата химическа промишленост има възможност да се ограничи този внос, особено на химикалите, внасяни от капиталистическите страни.

През третата петилетка ще бъде построен нефтопреработващ завод, с което ще се сложи началото за развитието на органичен синтез у нас, чиито продукти поради острата им дефицитност в народнодемократичните страни ние внасяме предимно от капиталистическите. Освен това по линията на малката механизация през третата петилетка може да се осигури производство на такива важни химикали, внасяни сега от капиталистическите страни, като: литопон (2000 т), фенол (1500 т), фталов анхидрид (1000 т), натриев цианид (1200 т), моноетаноламин (200 т).

С внедряването на тези производства на базата на местни и отчасти на вносни суровини от страните на социалистическия лагер, нашият внос от капиталистическите страни ежегодно ще бъде намаллван с повече от 1 700 000 долара, срещу които нашата страна ежегодно трябва да изнася над 33 000 т паревица.

Непрестанният възход на нашата млада химическа промишленост създава условия за все по-пълно задоволяване нуждите на народното стопанство с химически продукти и е реална база за по-нататъшно увеличаване обема на нашия експорт. Нашите химически предприятия произвеждат за износ все повече и по-разнообразни по асортимент ценни суровини химикали, които се търсят на международния пазар.

### ЗА ПО-НАТАТЪШНО РАЗШИРЯВАНЕ ИЗНОСА НА ПРОИЗВЕДЕНИЯТА НА НАШАТА ТЕЖКА ПРОМИШЛЕНОСТ

м. ГЕЦОВ

ародна република България представлява неразделна част от единната световна социалистическа стопанска система. Развитието на нашата промишленост и икономика се намира в тясна връзка с икономиката на социалистическия лагер и преди всичко с тази на Съветския съюз. Благодарение на това обстоятелство за нас не е необходимо да развиваме всички отрасли на тежката промишленост. Материалната и промишлената мощ на социалистическия лагер, постоянно разширяващото се икономическо сътрудничество между всички социалистически страни, както и международното социалистическо разделение на труда дават възможност нанашата страна да развива най-бързо собствените си производителни сили и да се специализира в производството на такива видове продукция, за които разполага с най-благоприятни природни и стопански условия. Изхождайки от тези правилни и научно-обосновани предпоставки за развитието на икономиката ни, износът и пласментът на произведения та на нашата тежка промишленост на международните пазари се развиват и растат от година на година.

Увеличаващият се износ на машини и съоръжения наложи необходимостта да се вземат сериозни мерки от производствените предприятия преди всичко за подобряване качеството на машините. Понастоящем ние изнасяме в много страни голям брой произведения на машиностроенето и електропромишлеността — главно електромотори, металообработващи, селскостопански, строителни и дървообработващи машини, машини и съоръжения за хранително-вкусовата промишленост и др. При износа на произведенията на нашата нова машиностроителна промишленост обаче имаше да се преодоляват сериозни трудности на международните пазари. В този труден период на утвърждаване на тези наши произведения на външните пазари бяха отстранени редица недостатъци, допускани главно по отношение на качеството. В течение на няколко години завод "Васил Коларов", Варна, например направи редица подобрения в конструкцията на изнасяните в чужбина дизелови мотори, вследствие на което днес интере-

сът на чуждестранните купувачи към тях нарасна извънредно много. В същия завод се създадоха цяла серия нови дизелмотори с по-големи мощности, към които се проявява също голям интерес в чужбина. В изработката на селскостопанските машини, които заемат важно място в износа на машини, бяха направени съществени подобрения, поради което те намират добър прием на външните пазари. Завод "Георги Димитров", Русе, усвои производството на зърнокомбайн Д-6, кукурузокомбайн, тракторни редосеялки. Същественото подобрение, направено в конструкцията и качеството на плуг П-535М, задоволи напълно изискванията на чуждестранните купувачи, поради което голямо количество от тези плугове беше изнесено. Значително е подобрено и качеството на вършачките, които по своите качества. техническо изпълнение и външен вид не отстъпват на най-модерните машини от този вид. Особено големи успехи през последните няколко години при създаването на нови модели машини, които се търсят на външните пазари, постигна Заводът за металорежещи машини в София. В него бяха произведени струговете С-9, С-10, С-11, С-11А, които по своите технически, експлоатационни качества и външно оформление се равняват на най-добрите чуждестранни стругове от този тип. С тези машини нашата страна се представи успешно на външните пазари. На международните панаири в Лайпциг, Дамаск и Измир през миналата година те предизвикаха голям интерес не само от страна на обикновените посетители, но също така и от страна на чуждите специалисти в тази област. Съобразно изискванията на външните пазари редица други български машиностроителни заводи пристъпиха към решително и основно подобряване качеството на произвежданите от тях машини и съоръжения. Машиностроителният завод, Ловеч, създаде нов сполучлив модел на тракторна сенокосачка, заводите "Червена звезда", Дебелец, и "Сталин", Димитрово, подобриха значително моделите на различните видове пътностроителни машини; завод "Георги Димитров", Видин, усъвършенствува производството на водни помпи; завод "Червено знаме",

Стара Загора, внесе съществено подобрение в конструкцията на машините за хранително-вкусовата промишленост, а завод "Машстрой", Троян, усъвършенствува редица модели дървообработващи машини.

Непрестанно се внедряват подобрения и усъвършенствувания в конструкцията и качеството на произвежданите машини и съоръжения. Нашите машиностроители не престават да проучват и усвояват най-новите технически постижения. Пред конструкторите стои задачата да не се примиряват с постигнатото, а да работят постоянно и упорито за достигане на нови, още по-големи успехи в конструкторската работа. За тази цел те трябва да следят системно и неотклонно последните достижения на съвременната наука и да изучават опита и постиженията на другите напреднали страни.

При пласмента на нашите машини и съоръжения на международните пазари въпросът за опаковката и техническата документация не стои на последно място. След като допусканите в началото слабости в това отношение са вече почти преодолени, сега се вземат мерки за въвеждане на най-изискана опаковка на изнасяните произведения. Освен това изнасяните машини трябва да се придружават с прецизна техническа документация на чужди езици, което ще улесни значително чуждестранните купувачи при експлоатацията на машините.

Продуктите на химическата промишленост представляват също важно перо в нашия износ. Макар и още млада, нашата химическа промишленост значително увеличи своята продукция, и то главно на нови видове производства, започнати едва след 1950 г., а някои от тях дори значително по-късно. Износът на тежки химикали расте всяка година. Качеството на нашите химически произведения за износ, като калцинирана сода, сода каустик, калциев карбид, сяра на прах, сода бикарбонат, азотни торове и др., през последните години беше решително подобрено. Тези произведения на нашата тежка химическа промишленост отговарят в качествено отношение на всички изисквания на международните пазари и затова те са обект на постоянно засилващо се търсене в чужбина.

При износа и пласмента на произведенията на тежката промишленост въпросът за себестойността на продукцията е особено важен. Цената на експортните произведения е първостепенен фактор при пласмента им на международните пазари. За да можем да се наложим на външните пазари, ние трябва да предложим там не само такива машини и съоръжения, които са търсени, съвременни, висококачествени и технически съвършени, но и които същевремен-

но не са по-скъпи, отколкото предлаганите от другите страни. Решаващо значение за поевтиняване на промишленото производство има борбата за рязко увеличаване производителността на труда върху основата на непрекъснатия технически прогрес и понататъшното подобряване и усъвършенствуване организацията на производството.

Въвеждането на масово еднородно серийно производство и на непрекъснат поточен метод в производството ще осигури на нашите заводи най-висока рентабилност и ниска себестойност на продукцията. За още по-голямото поевтиняване на произведенията на тежката промишленост ще допринесе твърде много специализирането и кооперирането на промишлените предприятия. Изпълнението на тази отговорна задача, поставена от Седмия конгрес на партията, особено по отношение на нашата машиностроителна и металообработваща промишленост, ще разкрие нови, широки възможности за техническо усъвършенствуване на производството, като ще се премахне неоправданото дублиране на някои видове производства и ще се създадат специализирани цехове за определени видове детайли или отделни агрегати.

Вземайки под внимание препоръките на СИВ, капацитетните възможности на нашите заводи, техническото ниво на отделните групи и видове машини, както и очертаващите се възможности за пласмент на международните пазари, през третата петилетка се предвижда износът на машиностроителната продукция да се увеличи значително, което е възможно само при условията на планомерното социалистическо развитие на нашата страна. Приемайки за база 1957 г., през която износът на машиностроителната продукция вземаме за 100%, през 1962 г. той ще нарасне на  $310^{0}/_{0}$ . Главно участие в износа през 1962 г. падне на електромоторите —  $15,3^{\circ}/_{o}$ , на силовите трансформатори — 3,6 %, на акумулаторите — 8,1  $^{0}/_{0}$ , на електрокарите — 4  $^{0}/_{0}$ , на селскостопанските машини, главно вършачки, жетварки и косачки —  $11,6^{\circ}/_{0}$ , на товарните вагони —  $7^{\circ}/_{0}$ , на товарните и самоходните параходи — 17,9%, на резервните части, вкл. чугунени отливки — 10,1 % и на други произведения на машиностроителната промишленост —  $22,4\,^{\rm o}/_{\rm o}$ , между които особено ще се засили износът на електрически съоръжения, електротелфери, металорежещи машини, водни помпи, кабели, дизелови мотори, строителни и дърводелски машини, машини за хранително-вкусовата промишленост, телефонни централи, комплектни технически съоръжения и др.

Нашият досегашен опит показа, че добри възможности за износ на машини съществуват както на

социалистическия, така и на капиталистическия пазар. Известно е, че СССР и Чехословакия имат найсилно развита машиностроителна промишленост в сравнение с всички социалистически страни. Въпреки това обаче те могат да бъдат и в действителност са най-големите консуматори на нашите машини и съоръжения. Износът на нашата машиностроителна продукция в социалистическите страни се регламентира от дългосрочните търговски спогодби, които са израз на тясното взаимно икономическо сътрудничество. По-рационалното използуване на националните ресурси на страните от социалистическия лагер чрез общественото разделение на труда налага нуждата от коопериране между тези страни и в областта на машиностроителната промишленост. В това коопериране намира своето заслужено място и нашата страна. По такъв начин за развитието на нашата машиностроителна промишленост не само че не се създават някакви ограничения, както се опитва да представи нещата вражеската пропаганда, но се откриват широки и трайни перспективи за сигурен пласмент на българските произведения. Китайската народна република, която върви към изграждането на социализма, ще бъде постоянен купувач на огромни количества машини и съоръжения.

Съществуват значителни възможности за износ на наши машини и съоръжения не само в социалистическите, но също така и в капиталистическите страни, предимно в изостаналите в икономическо отношение държави на Азия, Африка и Южна Америка. В редица освободили се от колониалния гнет държави, като Обединената арабска република, Индия, Индонезия, Бирма и др., се създават условия за подем на народното стопанство, а оттук и нуждата да се внасят повече машини и съоръжения. Тези страни, с които България поддържа добри приятелски отношения, извършват масово строителство на жилища и промишлени предприятия, започват да се електрифицират, разширяват транспортната си мрежа и т. н. Строителството на електрически централи и местни напоителни системи увеличава нуждите на тези страни от помпени съоръжения, включително дизелмотори и електродвигатели. Поради недостатъчните запаси от каменни въглища в страните от Близкия и Средния изток използуването на дизелмотора при разработването на петролните залежи намира най-широко приложение. Интересен пазар за нашите промишлени произведения представлява и Индия. Изграждайки своя национална икономика след дълго колониално робство, Индия пристъпва на първо място към електрификация и индустриализация. Ето защо интересът ѝ към закупуването на бъл-

гарски трансформатори и командно-регулираща електрическа апаратура, електрически изолатори, металорежещи машини др. нарасна напоследък твърде много. Съществуват също така възможности за износ на машини, електромотори, кабели и др. и в Турция, и Гърция. В качествено отношение произведенията на нашата тежка промишленост задоволяват изискванията на купувачите в тези страни. Макар общите интереси да правят необходимо увеличаването на взачимния стокообмен и по-специално увеличаването доставките на български машини и химикали, известни субективни фактори все още оказват отрицателно влияние върху разширяването на взаимно изгодните търговски връзки.

Като се вземе предвид бъдещото политическо и икономическо развитие на споменатите страни от Азия и Африка и естественият стремеж на техните народи да се освободят от икономическата зависимост на империализма и да създадат равноправни взаимноизгодни икономически отношения със страните от социалистическия лагер, за износа на произведенията на българската машиностроителна промишленост се откриват добри перспективи в тези области на света. Със задоволство може да се отбележи, че добрият прием, който намират първите доставки на наши машини и съоръжения там, се явява естествена предпоставка за установяване на трайни търговски отношения с тези страни.

За износа на химическите произведения на тежката промишленост се откриват също широки възможности. Съответно на увеличаващото се производство на химикали за износ се полагат непрекъснати грижи за разширяване на съществуващите и за намиране на нови външни пазари. Резултатите в това отношение са твърде насърчителни. На първо място износът на нашите химически произведения се насочва към социалистическите страни, където преди всичко ние разширяваме и укрепваме установените вече отношения на взаимно изгодно икономическо сътрудничество.

Най-големи количества калцинирана сода например ние изнасяме за Чехословакия, която се явява крупен консуматор на този артикул. Предвид на това износът на калцинирана сода за Чехословакия и за в бъдеще ще продължава да расте. Част от нашите химически произведения завоюваха през последните години трайни позиции и на капиталистическите пазари, където съществуват изгледи да се разшири и затвърди още повече нашето участие. Извършеният износ на немалки количества калцинирана сода за Обединената арабска република показа, че и там можем да намерим сигурен пазар за този артикул, стига да

съумеем да отговорим на специфичните търговски изисквания на тази страна. Добри възможности за износ на калцинирана сода, както и на другия не помалко важен износен артикул - сода каустик, съществуват и в останалите страни на Близкия и Средния изток, където тези продукти постоянно се търсят. Необходимо е обаче с тези страни да се уредят редовни търговски връзки, каквито за съжаление все още не съществуват в желания размер и форма. Сериозни купувачи на българската калцинирана сода и сода каустик могат да бъдат и други капиталистически страни --- Гърция, Турция, Израел, Аржентина, Индия и др., на чиито пазари понастоящем нашите износни предприятия полагат усилия да бъде въведена и България. Търговските среди в тези страни проявяват извънредно голям интерес към нашите химически произведения и със сигурност може да се каже, че в недалечно бъдеще някои от все още съществуващите затруднения в начина на плащане, в транспорта и др. ще бъдат окончателно преодолени, за да бъде осигурен траен пласмент на тези произведения. Твърде голям интерес в чужбина се проявява и към калциевия карбид. Със своето безупречно качество този артикул можа да се наложи на пазара в Западна Германия, а е особено много търсен в Обединената арабска република, Турция, Ливан и др. Напоследък калциевият карбид успешно се пласира и в Индия, където има изгледи износът му да се увеличи. Расте постоянно износът и на сода бикарбонат, чието качество, опаковка и др. отговарят напълно на международните стандарти. Значителна част от нея се изнася в социалистическите страни, а друга част намира пласмент в страните от Близкия и Средния изток. Засега карбамид изнасяме главно в социалистическите страни, но съществуват възможности наред с увеличаване на този пласмент да бъдат изнесени значителни количества и за капиталистическите държави, където той е също много търсен. Освен в Аржентина, Израел, Англия, Обединената арабска република и Австрия, където вече е изнасян наш карбамид, износът му може да се увеличи, като обхване и такива страни като Холандия, Швейцария, Швеция, Финландия, Индия и др.

Възможностите за износ на споменатите по-горе химически произведения на тежката промишленост, както и други такива, като сяра на прах, сярна киселина, азотни торове, туткал и т. н., през следващите години ще се разширят още повече, успоредно с увеличаващата се продукция на химическата промишленост. Разширяването на химкомбината "Сталин", построяването на новия азотноторов завод и на завода за суперфосфатни торове, разширяването на содовия завод "К. Маркс", построяването на Медодобивния завод, както и обзавеждането на нашите заводи с нови съвременни машини и съоръжения ще увеличи извънредно много продукцията на тежката химическа промишленост, ще осигури висока производителност на труда и добро качество на продуктите. Очевидно е, че след по-пълното задоволяване на вътрешните нужди от химикали значителни количества от тях ще бъдат изнесени в чужбина. Пред нашите износни предприятия стои отговорната вадача постоянно да разширяват и затвърдяват съществуващите външни пазари и да търсят нови пазари за пласмента на химическите произведения. Такива възможности обективно съществуват и те трябва да бъдат използувани.

Директивите на Седмия конгрес на Българската комунистическа партия представляват грандиозна програма за по-нататъшен бърз икономически напредък на нашата страна. Преимущественото развитие на тежката промишленост ще осигури на страната ни значителни ресурси за износ в чужбина. Широката мобилизация на усилията на работническите колективи по заводи и предприятия в борбата за високо качество и ниска себестойност, както и непрестанните усилия на търговските организации за намиране и утвърждаване на нови външни пазари чертаят благоприятни перспективи за развитието износа на произведенията на тежката промишленост.



#### НАУЧНО ТЕХНИЧЕСКИ СРЕЩИ НА XVIII МЕЖДУНАРОДЕН МОСТРЕН ПАНАИР В ПЛОВДИВ

Рече за трети път на мострените панаири, в Пловдив Българската търговска
палата съвместно със Съюза на научно-техническите дружества урежда научнотехнически срещи за обмяна на производствен опит между специалисти-техници от
участвуващите на панаира страни в областта на промишлеността, селското стопанство, строителството, транспорта и пр. Тези
срещи се оказаха твърде удобно място, където специалистите-техници от производството и от научните институти на различните страни, посетители на панаира, имат
възможност да влязат в по-близък контакт.

На научно техническите срещи чуждестранните специалисти с докладите си върху важни производствени проблеми споделят своя опит с българските си колеги, а нашите докладчици запознават чуждестранните специалисти с постиженията на нашата млада социалистическа индустрия и на селското ни стопанство.

Към научно-техническите срещи се проязвава голям интерес както от страна на наршите, така и на инженерно-техническите кадри от чужбина: На научно-техническите срещи на инжалия панаир ваха участие пад 3000 души инженерно-технически работници от цялата страна, като изказаха задовол твого си от подетата инициатива и създадената им по такъв начин възможност за обмяна на произволствен опит със специалисти производствен и други страни. Тази година срещите ще започнат на 16. IX.; ще траят 10 дни и ще бъдат разгледани следните геми:

#### І. ДОКЛАДИ ОТ ЧУЖДЕСТРАННИ ДОКЛАДЧИЦИ

- 1. Еднопластово емайлирне. С. ван Стратен, Ротердам Холандия, 17. IX. 15 ч
- 2. Милисекундго взривяване в открити и подземни рудници. Инж. Йозеф Дудек, Катовице Полша, 18. IX. 9 ч.

- (3. Заместване на дървото в минните галерии с железни конструкции и с нови методи за подпиране в проучвателни и подготвителни минни рагработки. Д-р инж. Мирослав Масло от Минния институт на Чехоловашката академия на науките, Прага, 18. IX. 15. и
- 4. Механизиране на сглобяемото строителство в ГДР. Ст. инж. Паул Гевизе, Бер-
- 5. Резултати от приложението на катионни смоли за подобрение трайността на боздисването. Текст. инж. Вирт, Волфен ГДР, 20. IX. 15 ч.
- 6. Работни методи и постигнати резултати при повишаване добива от царевичната култура в НР Румъния. Проф. Манолиу Михай, Букурещ — Румъния, 22. IX. —

15. ч. 7. Нови насоки при преработването на виното в големите изби в Унгария. Агр. Арпад Мерц от НИИ по апмелология, Будапеща-Унгария, 23. IX. — 15 ч.

8. Съвременното винарство и технически съоръжения при приготовляването и пълненето на бутилкови вина. Дипл. келертехник Хелмут Хаубс от Научния институт па фирмата "Зайцверке", Кройцнах — ГФР. 24 IX. — 9 ч.

9. Конструкция и работа на дизеллокомотивите с хидравлично из електрическо предаване, резултати от експлоатацията и ремонт на същите. Проф. д-р инж. Кютнер Касел — ГФР, 24: IX: — 15 ч.

10. Модерна филтрационна техника в химическата фармацефтическа и питейна индустрия. Дипл. инж. Х.: Хаубс, Кройцнах — ГФР, 26. IX — 16 ч. (Докладът ще сестоти в салона на Съюза на научно-техническите дружества в София.)

#### II. ДОКЛАДИ ОТ БЪЛГАРСКИ ДОКЛАДЧИЦИ

1. Български инструментални машини. Инж. А. Вълев, гл. конструктор на ЗММ — София, 16. IX. — 9 ч.

- 2. Характеристика на българските терпентини. Д-р Н. Николов от НИИ за химическа промишленост, София, 16. IX
- 3. Наши износни селскостопански машини докладва главният директор на ДМЗ "Г. Димитров", инж. Ст. Савов, Русе, 17. IX. 9 ч.
- 4. Нови серии взривобезопасни електрически машини и съоръжения докладва гл. енергетик на у-ние "Въглища" инж. Г. Чулев, София, 19. IX. 9 ч.
- 5. Измерване на дължини чрез радиссветлинни лъчи. Проф. инж. В. Пеевски, София, 20. IX. — 9 ч.
- 6. Мелиоративно проектиране и строителство в ТКЗС. Г. Сараян от Хидроенергопроект Пловдив, 22. IX. 9 ч.
- 7. Пълно оползатворяване на вторичните продукти при винопроизводството. Проф. Ив. Георгиев, Пловдив, 23. IX. 9 ч. 1

Както на миналите срещи, така и тази година по тематика докладите на чуждестранните специалисти бяха подбрани и съгласувани със съответните наши заинтересовани ведомства и организации на важни и актуални за тях производствено-технически и технологически проблеми. Дискусиите върху докладваните теми на чуждестранните докладчици ще дадат възможност за по-пълно изясняване на поставените за разглеждане въпроси, което ще позволи на нашите специалисти да се запознаят в по-големи подробности с чуждестранните постижения, за да могат да ги усвоят и внедрят в своята непосредствена практическа производствена дейност, което безспорно ще бъде от полза за подобрение и усъвършенствуване в съответната област.

От своя страна наппите докладчици отново ще имат възможност да спрат на срещите вниманието на заинтересовлите чуждестрании посетители на пайапра върху пякои нови артикули на постоянно растишата експортна номенклатура на напата проминленост и да пропагандират техните предимства и високи качества.

Безспорно тези срещи в рамките на Международния мострен панаир в Пловдив ще бълат принос както за изпълнение на директивите на VII конгрес на БКП, за непрекъснатото развитие на техническия прогрес в социалистическото ни строителство, така също и за осъществяване на мирно сътрудничество на нашата страна с другите страни в областта на техниката чрез взаимна обмяна на производствен опит.

#### РЕДАКЦИОННА КОЛЕГИЯ

Иван Пиянсчки, Ат. Измирлиев (глявен редактор), проф. А. Балевски, проф. д.р М. Герасимов, Спас Георгиев инж. Александър Симеонов, кандидат на икоп. науки Давид Давидов, Ал. Чичовски

Зам. гл. редактор: Петко Бойкински. Редактори: инж. Чило Шишманов, Стефка Джакова Техническо оформяване: М. Топашка

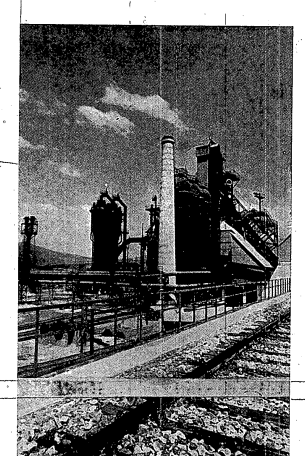
Редакция и администрация, София — Центъра. Пощенска, кутия 550. Телефони: номератор 8-33-21, 8-16-21, 7-19-11 Главен редактор 7-17-45, зам. гл. редактор 8-46-16 Годишен абонамент 40 лева, отделна книжка 5 лв. Разчетна сметка 68/4984, БНБ 101

Държавна печатница "Тодор Димитров" — София, пор. 2722

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# Металургичен завод "ЛЕНИН"

-ДИМИТРОВО — ИЗТОК





### ПРОИЗВЕНДА:

Чугун Стомана на блокове Валцдрат 6,5 мм лоско желязо

40/8 MM

40/10 MM

40/12 MM

рофилно нелязо

50/50/6 MM

50/50/5 MM 60/60/6 MM 60/60/8 MM

Бетонно желяво

6,5 MM

7 MM

**8** MM

10 MM

12 MM 14 MM

16 MM

Справки: Министерство на тежката промишленост управление "Руди и металургия" София



# HÜTTENWERK "MIR"

**DIMITROVO** 

ERZEUGT:

**BETONSTAHL** Ø 18, 20, 22, 24, 26, 28 und 30 mm **FLACHEISEN** 35/10 40/10 40/12 45/10 45/12 50/10 50/12 mm

RUNDEISEN Ø 18, 20, 22 und 30 mm BLOCKSTAHL Marke St 0 bis St 5

> Ministerium für Schwerindustrie Verwaltung "Erze und Hüttenwesen" Sofia

# METALLURGICAL WORKS "MIR"

**DIMITROVO** 

PRODUCES

REINFORCING RODS  $\emptyset$  18, 20, 22, 24, 26, 28 and 30 FLAT IRON  $35 \times 10 \,$  mm  $40 \times 10 \,$  mm  $40 \times 12 \,$  45  $\times 10 \,$  mm  $45 \times 12 \,$  mm  $50 \times 10 \,$  and  $50 \times 12 \,$  mm

**ROUND BARS** \$\times 18, 20, 22 and 30 mm Steel ingots brands St. 0 to St. 5

Information: Ministry of Heavy Industry





Klasse über 16 mm, grobe Braunkohlen, mit unterem mittlerem Heizwert 3500 kcal/kg
Klasse 6 bis 16 mm, feine Braunkohle, mit unterem mittlerem Heizwer 3200 kcal/kg
Klasse 0 bis 16 mm mit unterem mittlerem Heizwert 3000 kcal/kg
Klasse 0 bis 6 mm mit unterem mittlerem Heizwert 2800 kcal/kg

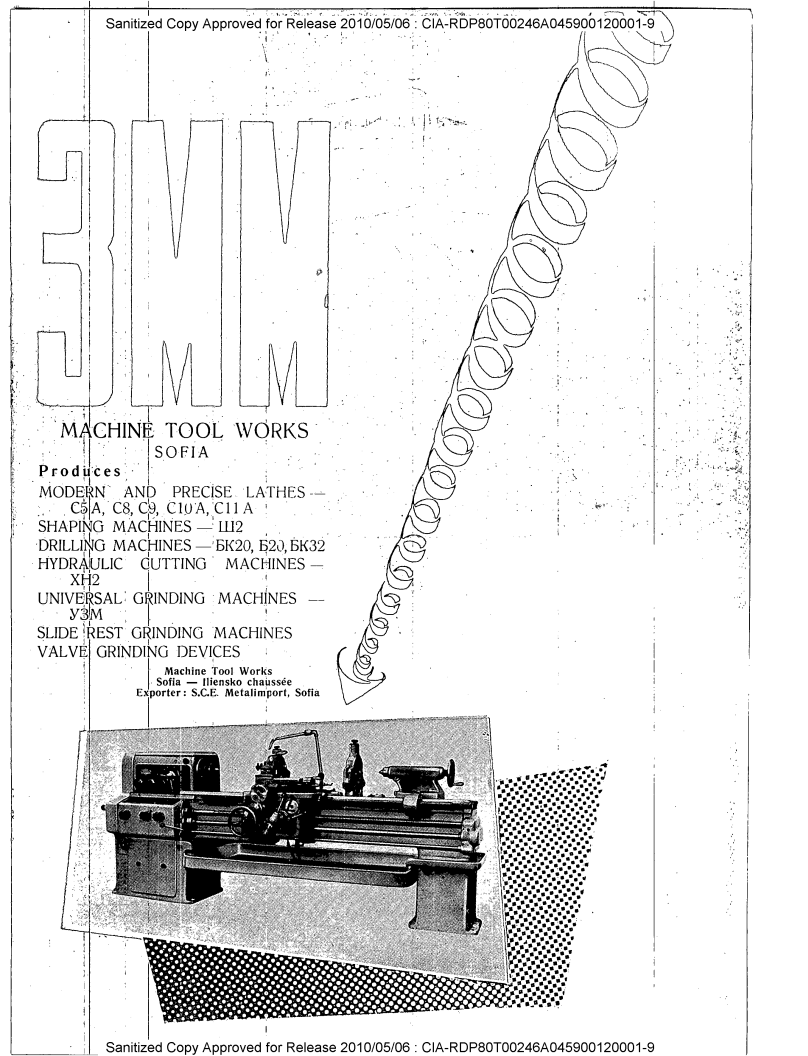
Klasse o bis o min mit unterem mitterem rietzwert 2000 keuring

Die Hauptaufbereitungsanlage des Unternehmens erzeugt folgende Kohle:

Konzentrat 6 bis 80 mm mit mittlerenm Aschegehalt 25 %

Konzentrat 0 bis 6 mm mit mittlerem Aschegehalt 28 %

Energetischer Brennstoff 0 bis 30 mm mit einem mittlerem Aschegehalt 48 %





#### PRODUIT:

L'Entreprise minière "G. Dimitrov" produit des charbons maigres des classes suivantes:

Concassés gros, dépassant 16 mm, à pouvoir calorique moyen minimum de 3500 kilocalories

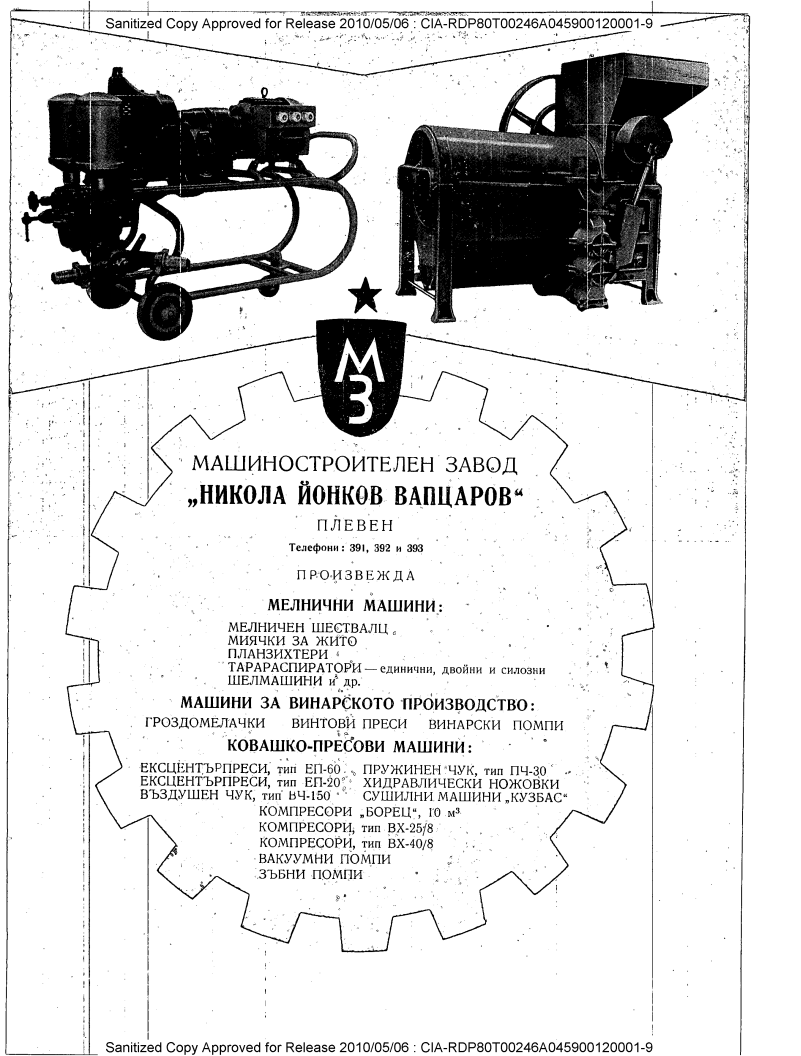
Concassés menus de 6-16 mm, à pouvoir calorique moyen minimum de 3200 kilocalories

Concassés menus, de 0—16 mm, à pouvoir calorique moyen minimum de 3000 kilocalories

Poussier, de 0-6 mm, à pouvoir calorique moyen minimum de 2800 kilocalories

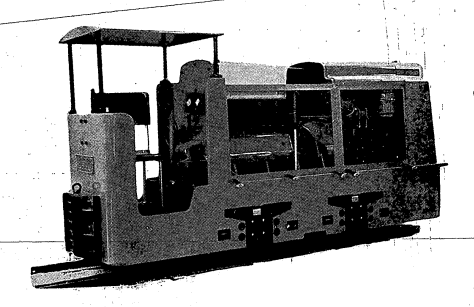
#### La fabrique centrale d'enrichissement de l'Entreprise produit:

Charbons concassés valorisés 6-80~mm à teneur moyenne en cendres de  $25\,\%$  Charbons concassés valorisés 0-6~mm à teneur moyenne en cendres de  $28\,\%$  Combustible énergétique 0-30~mm à teneur moyenne en cendres de  $48\,\%$ 



# Zabod. CTANNH.

ДИМИТРОВО



# "STALIN" STATE WORKS

**DIMITROVO** 

### **PRODUCES**

Engines, equipment and spare parts for the Mining Industry Complete equipment for Flotation **Plants** Cast iron ingots Steel ingots Ferro-alloys



# STATE MACHINE ENGINEERING WORKS MACHSTROI

#### **TROYAN**

#### **PRODUCES**

All kinds of machines for the wood-working industry:

Band saws

Wood planers

New type of thicknessing machines

Combined wood planer and thicknessing machines

Veneer presses

Circular saws

Gang saws

Log band saws

Saw band sharpeners

Gang Saw Sharpeners

Belt sanders

Feed attachments

Drilling machines

New type of moulding machines —

6000 r.etc.

Zinc machines

#### HOISTING MACHINES:

Hand winches

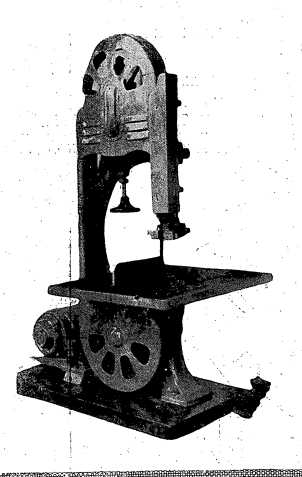
- Windlasses

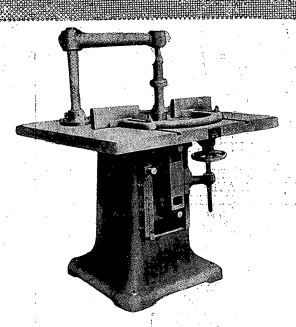
#### MACHINES FOR THE LUMBER INDUSTRY:

Endless rope hauling outfits and spares thereof

Geller's log hammers, and Beaver motor driven fellers.

Electric winches etc.





Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9





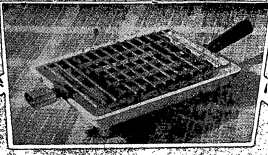
# ЕЛПРОМ—ВАРНА

ФАБРИКА

ЗА ЕЛЕКТРО-

**НАГРЕВАТЕЛНИ** 

**УР**ЕДИ



ПО-БЪРЗО 🔭 🤫

҈ПО-ЧИСТО

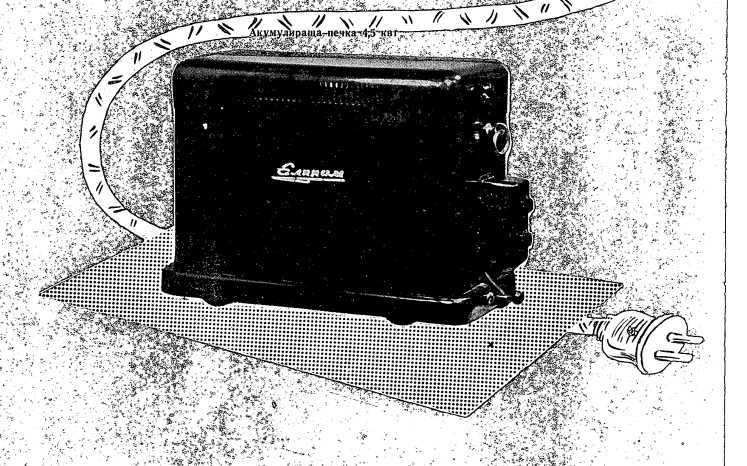
/-ПО-УДОБНО-

**҈** №ПО-ЙКОНОМИЧНО

КЪМ ТОВА СЕ СТРЕМИ ВСЯКА

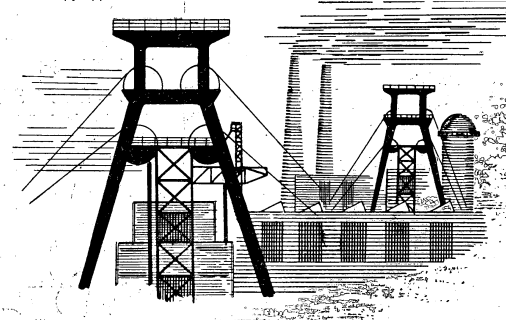
ДОМАКИНЯ и може да го постигне ЧРЕЗ ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ДОМА-

КИНСКИ УРЕДИ





Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9



# МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ГОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# "РУДЫ И МЕТАЛЛУРГИЯ"

СОФИЯ--- ЦЕНТР

#### ВЫПУСКАЕТ:

ИЗ СВОИХ РУДНИКОВ, ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ СЛЕДУЮЩИЕ РУДЫ, КОНЦЕНТРАТЫ МЕТАЛЛЫ, МЕДНЫЙ КУПОРОС, СЕРНУЮ КИСЛОТУ И МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ

#### РУДЫ:

СЕРНЫЙ КОЛЧЕДАН СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫЕ МЕДНЫЕ

ЗОЛОТОНОСНЫЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ МАРГАНЦЕВЫЕ

#### МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ:

БАРИТ

ПЛАВИКОВЫЙ ШПАТ

#### , КОНЦЕНТРАТЫ:

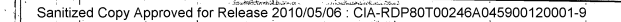
МЕДНЫЙ СВИНЦОВЫЙ ЦИНКОВЫЙ ЗОЛОТОЙ ПИРИТНЫЙ КОБАЛЬТОВЫЙ

#### МЕТАЛЛЫ:

СВИНЕЦ МЕДЬ ЦИНК КАДМИЙ ЗОЛОТО СЕРЕБРО ЧУГУН СТАЛЬ БЕТОННОЕ ЖЕЛЕЗО ПЛОСКОЕ ЖЕЛЕЗО ПРОФИЛИРОВАННОЕ ЖЕЛЕЗО ЖЕЛЕЗНЫЙ ПРОКАТ

#### произведения из цветных металлов:

МЕДНЫЙ ПРОКАТ МЕДНУЮ ПРОВОЛОКУ ПРОФИЛИРОВАННУЮ МЕДЬ МЕДНЫЕ КАНАТЫ ЛИСТОВУЮ МЕДЬ И ДРУГИЕ



# МАШИНОСТРОИТЕЛЕН ЗАВОД ЗА ВЕЛОСИПЕДИ И МОТОЦИКЛЕТИ

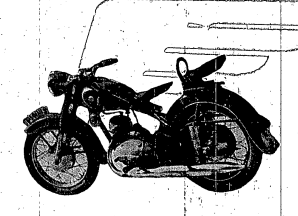
#### ГР. ЛОВЕЧ

ПЪТНИЧЕСКИ МЪЖКИ Й ДАМСКИ
ВЕЛОСИПЕДИ "БАЛКАН", ПРЕДНАЗНАЧЕНИ
ЗА ЕЗДА ПО ВСЯКАКВИ ПЪТИЩА. ВЕЛОСИПЕДИТЕ ИМАТ ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ
И МАНЕВРЕНОСТ

### технически данни:

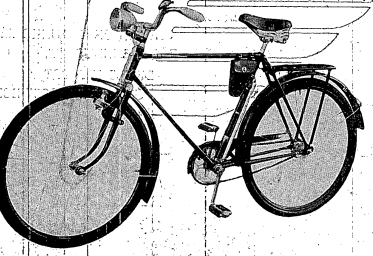
Рамка	тр	ъбна неразглобяема
База с разстояние между це	н рите на в	к <b>о</b> лелата 1 168 мм
Височина на рамката		580 мм
Кормило		тип "Чайка"
Седло		от твърда кожа
Багажник		тръбен с пружина
Предна спирачка		ръчноластова
Втулка за задното колело		спирачка (контра)
Тегло без принадлежности		18 кг

Пътническият мотоциклет "Балкан" 250 см<sup>3</sup> е предназначен за движение по всички пътища на страната

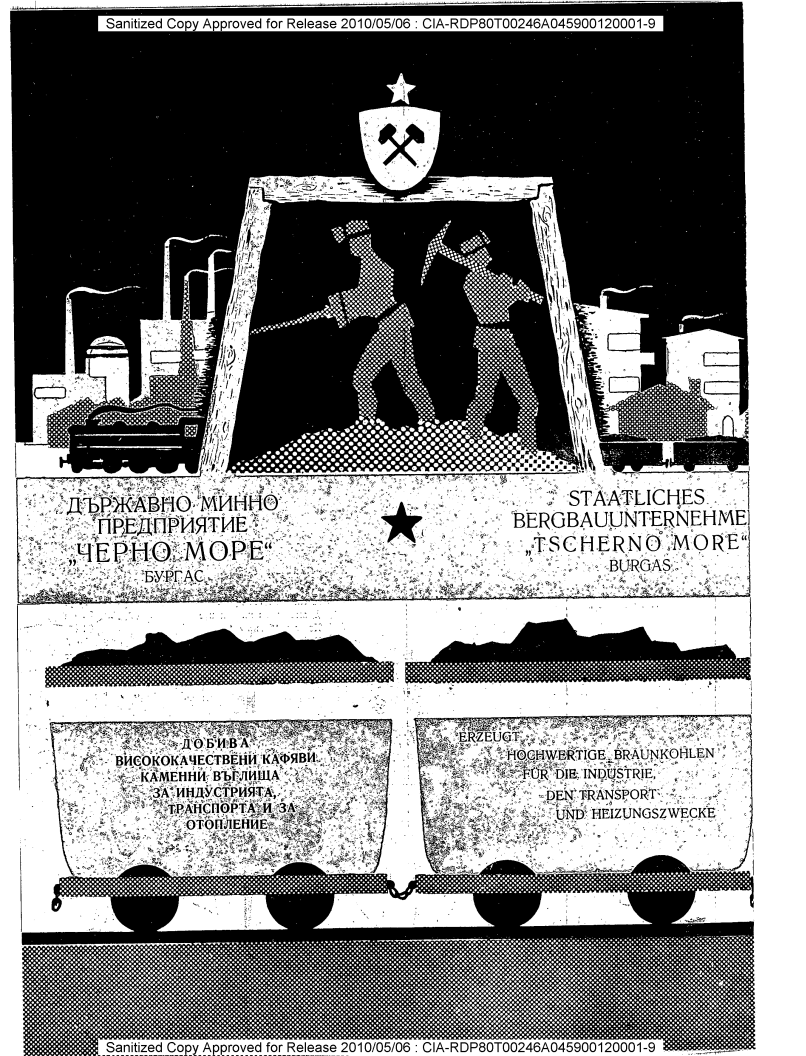


#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Тип на двигателя - двутактов с възду	шво охлаждане
	МД-250
Число на цилиндрите	1 бр.
Диаметър на цилиндрите	70 мм
Ход на буталото	64 мм
Работен обем на цилиндъра	247,3 cm <sup>2</sup>
Мощност при 4800 об/мин	12 кс

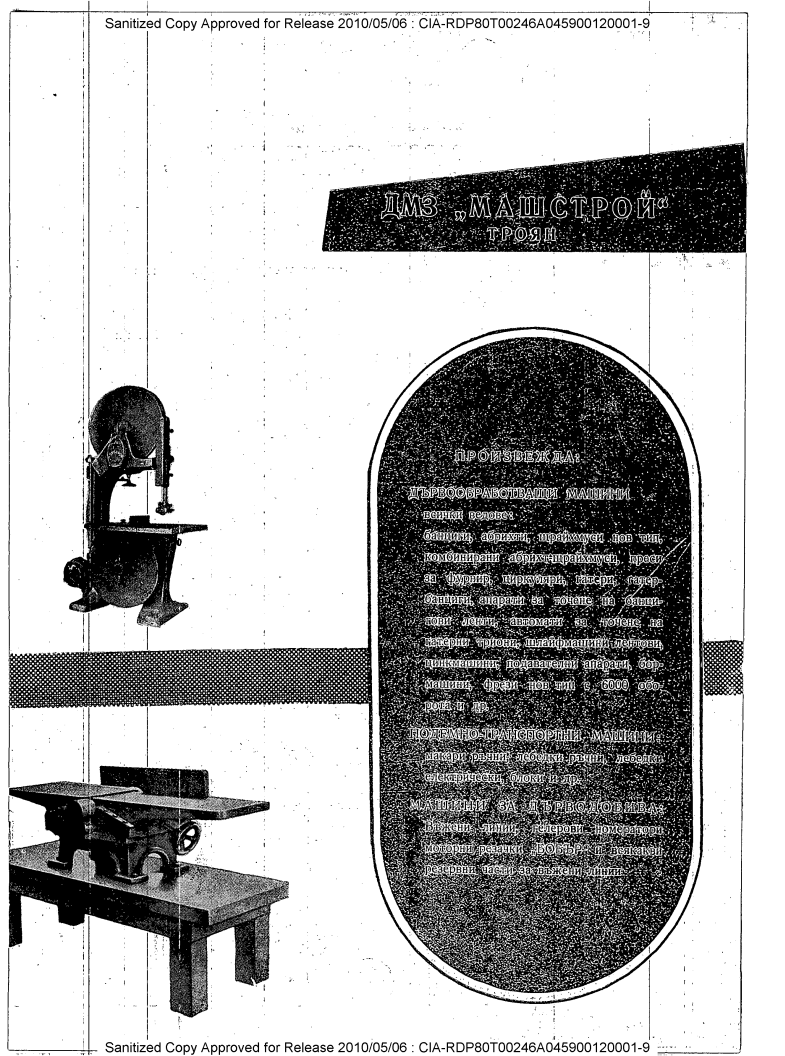


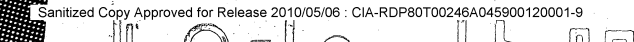
Гориво: бензин автомобилен	A 66
масло автол	10
автол	18
Отношение на сместа	1:25
Разход на гориво 3,3—3,5.	/100 км
Вместимост на резервоара	13 л
Предна федерация — маслено-пружинна, хо	д 55 мм
Максимална скорост на движение	105 км
Работно тегло	150 кг











### ЗАВОД "ЦВЕТМЕТПРОМ" СОФИЯ

#### произвежда от цветни метали и сплави пресовани изделия

месингови пръти с кръгло, квадратно, шестоъгълно и правоъгълно напречно СЕЧЕНИЕ

месингови профили МЕСИНГОВИ ПРЪТИ ЗА ЗАВАРКА месингови тръби с кръгло, квадратно и шестоъгълно напречно сечение пръти и тръби от алуминиев бронз АЛУМИНИЕВИ ТРЪБИ оловни тръби

#### изтеглени изделия

медни пръти с кръгло, квадратно, шестоъгълно, и правоъгълно напречно

МЕДНИ ТРЪБИ С КРЪГЛО НАПРЕЧНО СЕЧЕНИЕ

#### ВАЛЦОВАНИ ИЗДЕЛИЯ

ЛИСТОВЕ И ИВИЦИ ОТ МЕД И МЕДНО-ЦИНКОВИ СПЛАВИ цинкови листове за общи цели оловни листове

#### ОТЛИВКИ НА БЛОКОВЕ И БАЛВАНКИ

КАЛАЕНИ БРОНЗОВЕ БЕЗКАЛАЕНИ БРОНЗОВЕ медно-цинкови сплави

# **ZVETMETPROM-WERKE**

Sofia

Metall-und Legierungsproduktion

#### Presserzeugnisse

Messingstäbe mit rundem, quadratischem, sechseckigem und rechteckigem Querschnitt Messing profileMessingschweissstäbe

Messingrohre mit rundem, quadratischem und sechseckigem Querschnitt Stäbe und Rohre aus Aluminiumbronze Aluminiumprofile

Bleirohre

#### Ziehereierzeugnisse

Kupferstäbe mit rundem, quadratischem, sechs und rechteckigem Querschnitt Kupferrohre mit rundem Querschnitt.

#### Walzgut

Folien und Streifen aus Kupfer und Kupierzinklegierungen, Zinkfolien Bleifolien

Abgüsse in Blöcken und Barren

Zinn bronze Zinnlose Bronze Kupfer-Zinklegierungen







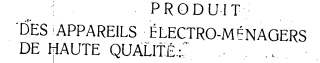




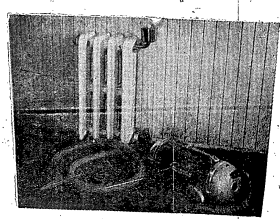


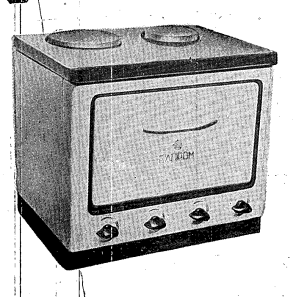
# ELPROM - VARNA USINE D'APPAREILLAGE ÉLECTRO-MÉNAGER

tel. 32-94



FERS A REPASSER
PLAQUES DE CHAUFFAGE
GRIL-PAIN
POÊLES ÉLECTRIQUES
RADIATEURS
GRILS
MARMITES
CHAUFFE-EAU
GRILS ÉLECTRIQUES POUR
COTELETTES





CAFETIERES
BOUILLOIRES
COUSSINS
COUVERTURES
DISPOSITIFS D'ÉBULLITION
MACHINES A LAVER
FOURS
POÊLES D'ACCUMULATION
DEPOUSSIEREURS
SOUDEURS



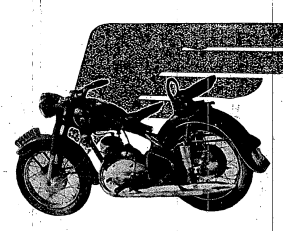
### STATE MACHINE ENGINEERING WORKS FOR BICYCLES AND MOTORCYCLES

#### **LOVETCH**

"BALKAN" MEN'S AND WOMEN'S BICYCLES
ARE RESISTANT AND HAVE GOOD
MANEUVRABILITY

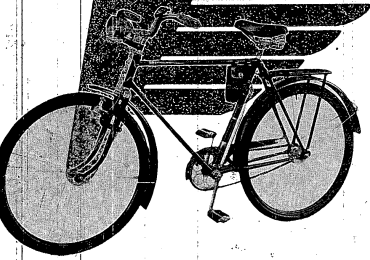
TECHNICAL DATA

ONE-PIECE PIPE FRAME
DISTANCE BETWE N CENTERS
FRAME HEIGHT
HANDLEBAR
SEAT
CARRIER
FRONT RIM BAND BREAK
REAR WHEEL SPINDLE
WEIGHT WITHOUT ACCESSORIES
TB A L K A N" MOTORCYCLE 250 cm<sup>3</sup> IS SOLID
AND RESISTANT



#### TECHNICAL DATA

ENGINE	TWO-CYCLE	WITH AIR	COOL	ING
NUMBER OF CYLIN	IDERS			1
DIAMETER OF CYL	INDER ·		70	mm
STROKE OF PISTO	N ;	• .	64	mm
WORKING CAPACIT	TY OF CYLINE	DER	247.3	cm²
RATING AT 4800 R	PM	- 10	12	2 hp
FUEL				



PETROL — AUTOMOBILE	A 66
AVTOL OIL	10
AVTOL	18
RATIO OF MIXTURE	1:25
FUEL EXPENDITURE 3.3—3.	51/100 km
TANK CAPACITY	13 1
STUD, RESTRICTION ROD, STROKE	55 mm
MAXIMUM SPEED	105 km
WORKING WEIGHT	150 kg
	1 5

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# МЕДОДОБИВЕН ЗАВОД

ЗЛАТИЦА — ПИРДОП

ПРОИЗВЕЖДА: •

ЕЛЕКТРОЛИТНА МЕД ЗЛАТО СРЕБРО СИН КАМЪК СЯРНА КИСЕЛИНА

# МЕДЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД

ЗЛАТИЦА — ПИРДОП

БЫПУСКАЕТ

ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКУЮ МЕДЬ ЗОЛОТО СЕРЕБРО МЕДНЫЙ КУПОРОС СЕРНУЮ КИСЛОТУ

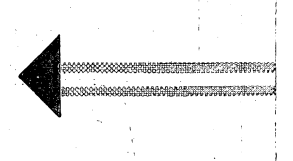
# USINE D'EXTRACTION DE CUIVRE

ZLATITSA-PIRDOPE

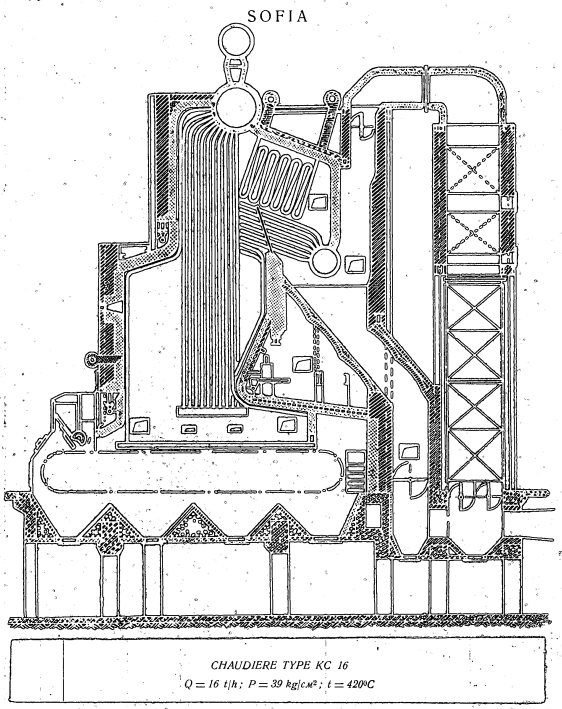
PRODUIT:

CUIVRE ELECTROLYTIQUE OR ARGENT SULFATE DE CUIVRE ACIDE SULFURIQUE





# "GUEORGUI KIRKOV"



FABRIQUE

Chaudières, Installation de combustion, Armatures de chaudières, Reservoirs, Echangeurs de chaleur, Installations d'adoucissement d'eau, Appareils, Accessoires pour la siderurgie ferreuse et non-ferreuse, Accessoires pour l'industrie du ciment

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

# МИНИСТЕРСТВО НА ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ държавен машиностроителен завод

"ПОБЕДА"

СЛИВЕН

#### произвежда

ПАМУЧНИ ДАРАЦИ

КАМГАРНИ ДАРАЦИ С АВАНТРЕН И АВТОМАТИЧНА ТЕГЛИЛКА

ПИТАТЕЛИ — СМЕСИТЕЛИ ЗА ПАМУК

СУШИЛНИ ЗА БЕЛЬО.

машини за мазане на саи

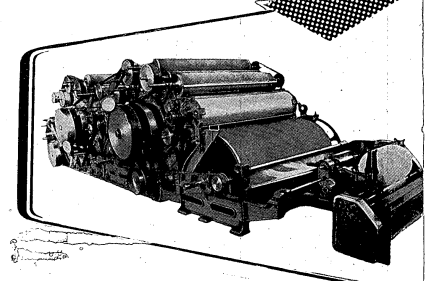
ШЛАЙФМАШИНИ ЗА ОБУВКИ

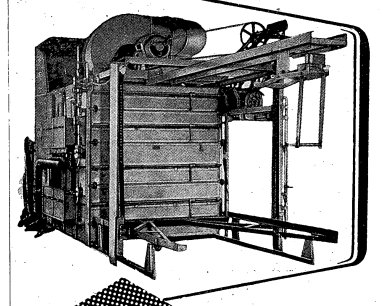
БРЕМБОГ ДВОЕН

СУШИЛНИ ЗА КАЗЕИН

ПИТАТЕЛ ЗА МАГАН

ПЕРАЛНИ ТЕКСТИЛНИ И ДР.





### МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬЧЫЙ ЗАВОД

# "ПОБЕДА"

СЛИВЕН

#### **ВЫПУСКАЕТ**

ЧЕСАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ХЛОПКА КАМВОЛЬНЫЕ ЧЕСАЛЬНЫЕ МАШИНЫ С АВАНТРЕНОМ И АВТОМАТИЧЕ-СКИМИ ВЕСАМИ

ПИТАТЕЛИ И СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХЛОПКА

СУШИЛКИ ДЛЯ БЕЛЬЯ

МАШИНЫ ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ КОЖИ ДЛЯ ОБУВИ

ОБУВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ БРЕНБОГ ДВОЙНОЙ СУШИЛЬНИ ДЛЯ КАЗЕИНА ХЛОПКООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ ПИТАТЕЛЬ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРАЧЕЧНЫЕ И ПР.

# **дмз ЧЕРВЕНА ЗВЕЗДА**

ТАРЯ **ДЕБЕЛЕЦ**ТЪРНОВСКО



Транспортни машини (лентови транспортьюри), прави и коритообразни с дължина от 10 до 100 м, ширина 300, 400 и 500 мм, със скорост 0,8; 1,2; 1,5; 2,2 м/сек

Гранспортни ленти, подвижни, с дължина об 15 м и регулируем наклон до 24 градуса

Транспортни ленти, носими

Транспортни вагонетки за релсов и безрелсов път

Бетонобъркачки, 200, 250 и 500 л

Каменотрошачки стабилни, 200/100; 300/200 и 400/600

Каменотрошачки подвижни, 200/300 със сортировачна уредба

Возими каменотрошачки със сортировъчни уредби, 250/400, за производство на фракций за асфантиране на пътища

Електрически хаспели, 500 кг, 1200 кг, 1500 кг 3000 кг, 5000 кг и 10000 кг

Хидравлични преси 40 т

Хидравлични преси 200 т за каучуковата и мебелната индустрия с 5 и 11 етажа

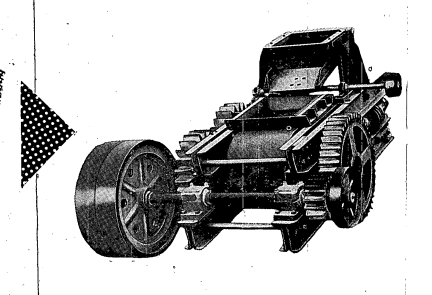
Хидравлични преси, трираменни, за производство на пектин

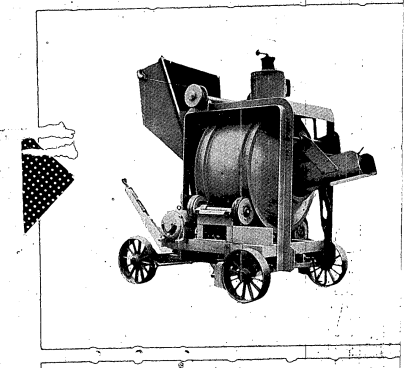
Хидравлични преси за седалки и облегалки Керамични машини, всички видове и размери по нови модели с индивидуално задвижване

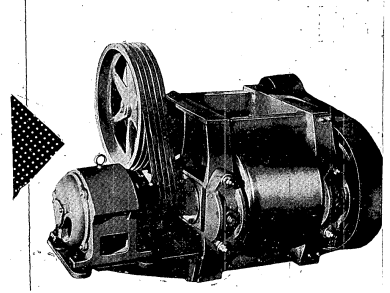
Асфалтосмесителни машини за асфалтиране на шосета

Леярски конвейри и ролкови пътеки (ролганги) за леярските цехове

Вагрянки с подемници, 600 и 700









# "VASSIL KOLAROV"

Telefon: 30-10 und 20-16

#### PRODUCTION

Bewehrte und mit Papier isolierte Kraftkabel bis 10 kW
Bewehrte und nichtbewehrte Telefonkabel bis 200 Paare Kraftkabel mit Kautschukisolation
Telefonverteilungskabel Isolierte Leiter Feuchtraumkabel Leiter mit Polyvinylisolation Kraftwagen- und Traktorenkabel Gummierte Zuleitungsschnur Umhüllte Kabel Geschirmte Leiter Aufzugkabel Seekabel Kontrollkabel u. a.

# Usine de cables "VASSIL KOLAROV" BOURGAS

téléphones: 30-10 et 20-16

#### FABRIKATION DE:

Câbles armés de puissance avec isolation en papier jusqu'à 10 kw

Câbles téléphoniques nus et armés jusqu'à 200 paires

Câbles de puissance avec isolation en caoutchouc

Câbles souples, câbles miniers Câbles teléphoniques de distribution

Conducteurs isolés

Condukteurs résistants à l'humidité

Conducteurs à isolation polyvinylchlorique

Câbles d'automobiles et de tracteurs

Cordons en caoutchouc Cordons tressés Câbles d'ascenseurs Câbles marins Câcles de contrôle

etc.

B. Rotapol Byprac

# министерство на тежката промишленост институт за минно и промишлено проектиране "МИНПРОЕКТ"

София, бул. Дондуков 1

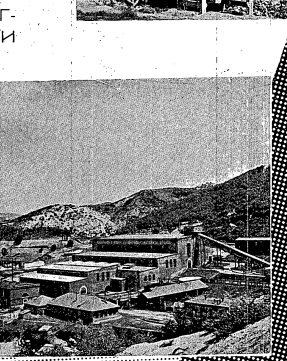
Тел. 8-05-41 до 45

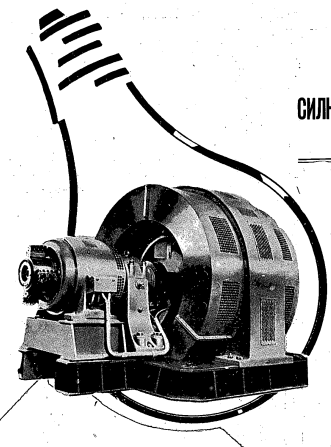
ПРОЕКТИРА КОМПЛЕКСНО
МИННИ ПРЕДПРИЯТИЯ — ПОДЗЕМНИ И ОТКРИТИ РУДНИЦИ
ЗА ВЪГЛИЩА, РУДИ, НЕРУДНИ
ИЗКОПАЕМИ И КАРИЕРИ

ПРОЕКТИРА ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА ЗА ПРЕДПРИЯТИЯ-ТА—ПЪТНО И НЕЛЕЗОПЪТНО СТРОИТЕЛСТВО, ВЪНЕНИ ЛИНИИ ДР

ПРОЕКТИРА ОБОГАТИТЕЛ-НИ ФАБРИКИ ЗА РУДА, ВЪГ-ЛИЩА И НЕРУДНИ ИЗКОПАЕМИ

ПРОЕКТИРА ХИДРО И ЕЛЕКТРОСНАБДЯВАНЕ НА МИННОПРОМИШЛЕНИТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И НИЛ И ЩНО И КУЛТУРНО-БИТОВО СТРОИТЕЛСТВО КЪМ ТЯХ





## МИНИСТЕРСТВО НА ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ ЕЛПРОМ

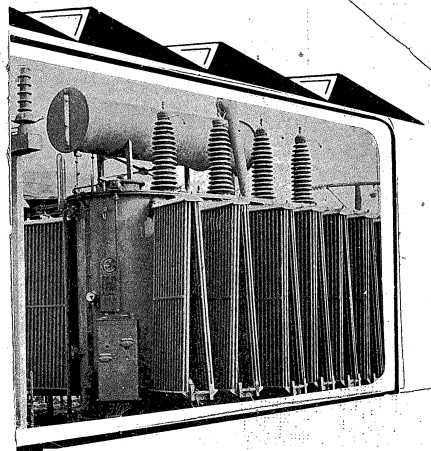
СИЛНОТОКОВ ЗАВОД "ВАСИЛ КОЛАРОВ"

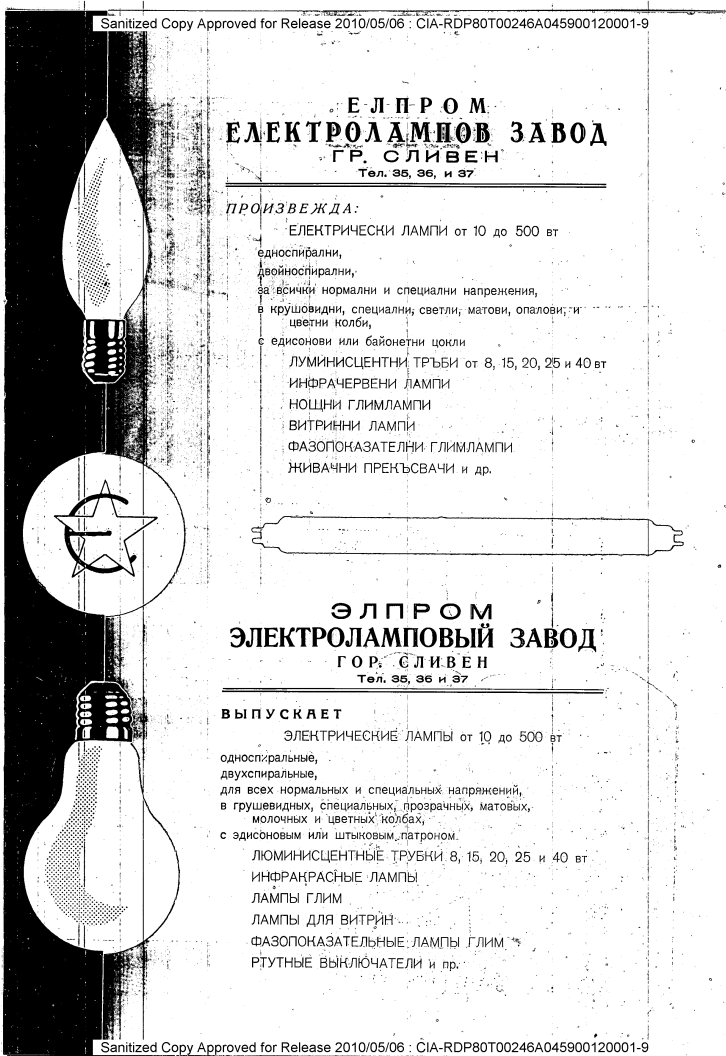
СОФИЯ, ИЛИЕНСКО ШОСЕ № 30

Тел. 3-81-41, 42, 43

### ПРОИЗВЕЖ ДА:

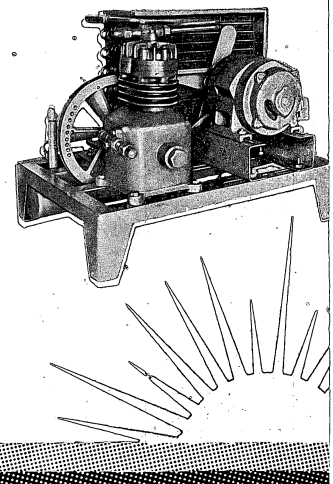
- 1. Силови трансформатори с маслено охлаждане от 20 ква до 31 500 ква и напрежение до 120 000 в
- 2. Измерителни трансформатори от 10 кв до 110 кв
- 3. Електроспойни трансформатори за дъгова заварка 250 и 450 а
- 4. Електромотори, защитени, от 4 квт-до 160 квт при обороти от 750 до 3000, и обдухваеми, от 1 квт до 75 квт при обороти от 750 до 3000
- 5. Хоризонтални и вертикални хидрогенератори с мощност до 10 000 ква
- 6. Маломаслени прекъсвачи от 10 до 110 кв с ръчно и моторно задвижване
- 7. Еднополюсни и триполюсни разединители 10, 20, 35, 60 и 110 кв с ръчно задвижване, а 60 и 110 кв — с ръчно и моторно задвижване 8. Калилни пещи за 4, 6, 9, 18, 30 и 45 квт
- 9. Електрически хлебопекарни с производител-ност 3000 и 6000 хляба на 24 часа
- 10. Взривобезопасни електросьоръжения: електромотори, магнитни пускатели, ръчни пускатели, фидерни автомати, разклонителни кутии, сигнални звънци, бутони и др.





### USINE D'ETAT POUR APPAREILLAGE FRIGORIFIQUE

SOFIA rue "Kaménodelska" 4 tél. 3-31-71; 3-31-72



### PRODUIT

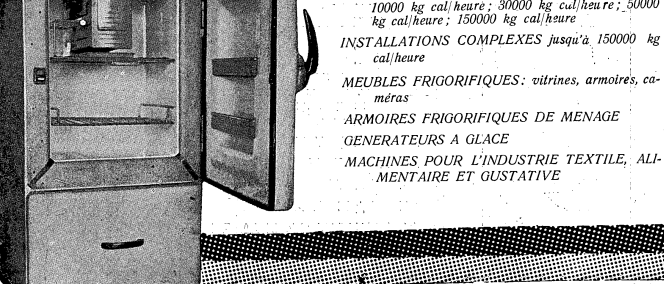
AGREGATS FRIGORIFIQUES: 250 kg cal|heure; 500 kg cal/heure; 750 kg cal/heure; 1100 kg cal/heure; 2250 kg cal/heure; 4000 kg cal/heure: 10000 kg cal/heure; 30000 kg cal/heure; 50000 kg cal/heure; 150000 kg cal/heure

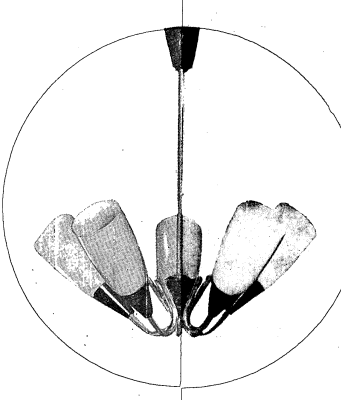
, cal/heure

MEUBLES FRIGORIFIQUES: vitrines, armoires, ca-

ARMOIRES FRIGORIFIQUES DE MENAGE

MACHINES POUR L'INDUSTRIE TEXTILE, ALI-MENTAIRE ET GUSTATIVE







# Емпром

# ФАБРИКА ЗА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

СТАРА ЗАГОРА

Телефони: 24-31 и 24-98; директор 28-76

### ПРОИЗВЕЖДА

### ОБИКНОВЕНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

УЛИЧНИ АПЛИЦИ, ИНДУСТРИАЛНИ РЕФЛЕКТОРИ, УЛИЧНИ АКСИАЛНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА, ГРАДИНСКИ (ПАРКОВИ) КОНУСНИ И ЕЛИПСОВИДНИ ТЕЛА, ПЕНДЕЛИ СЪС СТЪКЛА, КЪЛБА И КОНУСИ, ПОЛЮЛЕИ — ЕДИНИЧНИ, ДВОЙНИ И ТРОЙНИ, СТЕННИ АПЛИЦИ — ЕДИНИЧНИ И ДВОЙНИ, ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ФЕНЕРЧЕТА, ПЛАФОНЕРИ СЪС СКРИТА И ОТКРИТА МЕТАЛНА ЧАСТ, ПРОТИВОВЛАЖНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА, НАСТОЛНИ ЛАМПИ И ДР.

### луминисцентни осветителни тела

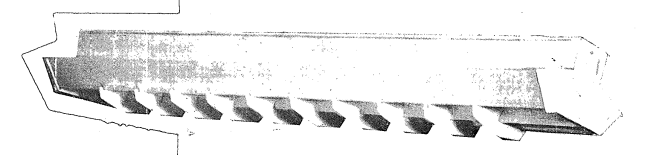
ЗА ИНДУСТРИАЛНИ И КАНЦЕЛАРСКИ ПОМЕЩЕНИЯ, ЗА ДОМАШНИ НУЖДИ, ЗА НАСТОЛНИ И ЧЕРТОЖНИ ЛАМПИ, УЛИЧНИ, ПАРКОВИ И ДР.

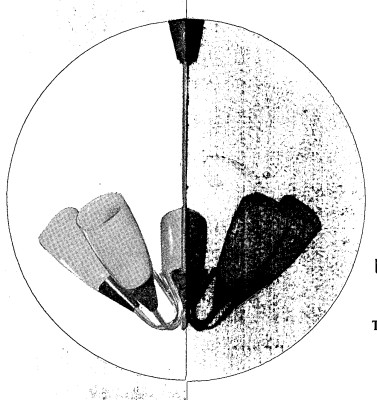
### РЕЗЕРВНИ ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА

ФАРОВЕ ЗА КОМБАЙНИ, ТРАКТОРИ, ВЕЛОСИПЕДИ И МОТОЦИКЛЕТИ, ПЪТЕПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЛЕКИ И ТОВАРНИ КОЛИ И ДР.

приемат сб индивидуални поръчки за специални случаи

Търсете производството на ЕЛПРОМ — Стара Загора в държавните и кооперативните търговски организации







## ELPROM

### USINE DE CORPS D'ECLAIRAGE

### STARA-ZAGORA

Téléphones: 24-31 et 24-98; directeur 28-76

### **FABRIQUE**

#### DES CORPS D'ECLAIRAGE ORDINAIRES

Appliques de rue, reflecteurs industriels, corps d'éclairag de rue axials, corps d'éclairage de parc, coniques et ellipsoidaux pendules à vitre, à sphère et à cône, lustres — à une et plusi eurs branches, appliques de mur—simples et doubles, petite lanternes électriques, plafonniers ordinaires et sous tenture corps d'éclairage résistants à l'humidité, lampes de bureau etc

### CORPS D'ECLAIRAGE LUMINESCENTS

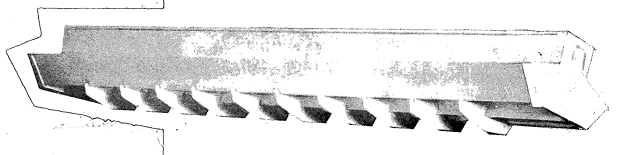
Pour entreprises industrielles et établissements de bureaux ménagers, pour lampes de bureau, lampes de rue, de parc etc

### CORPS D'ECLAIRAGE DE RECHANGE

Phares pour moissonneuses-batteuses, tracteurs, bicyclettes et motocyclettes, indicateurs de route pour voitures d'automobile etc.

### Des commandes spéciales sont aussi acceptées

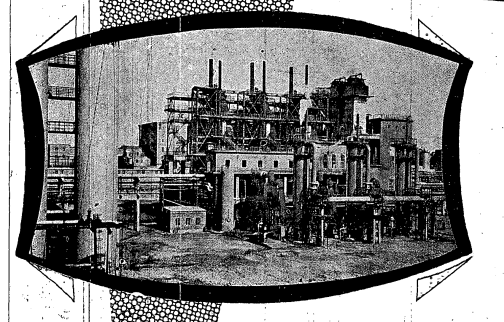
Demandez les articles fabriqués par ELPROM — Stara-Zagora dans toutes les organisations commerciales coopératives et d'Etai





### ХИМИЧЕСКИ КОМБИНАТ

# Canadal al al He



STATE CHEMICAL WORKS

STALIN

DIMITROVGRAD

### PRODUCES:

OXYGEN GASEOUS, 2ND QUALITY SODIUM BISULPHITE, LIQUID SODIUM NITRITE, TECHNICAL SODIUM SELENITE, TECHNICAL SELENIUM SLIME SODIUM THIOSULPHATE, NICAL AMMONIUM BICARBONATE SULPHUR DIÖXIDE LIQUEFIED, TECHNICAL SULPHUR GAS SODIUM SILICOFLUORIDE

> Exporter: Chimimport, Sofia



# ДИП ИМИТЪР БЛАГОЕВ

### СОФИЯ, КВ. ВРЪБНИЦА

Носител на сребърен орден от Международния мострен панаир в гр. Пловдив през 1955 г.

Многократен носител на преходното червено знаме на Министерския съвет

### ПРОИЗВЕЖДА:

Медна ламарина

Оловна ламарина

Медни въжета

Медни ници

Медни профили

Рафинирана мед.

### Телефони:

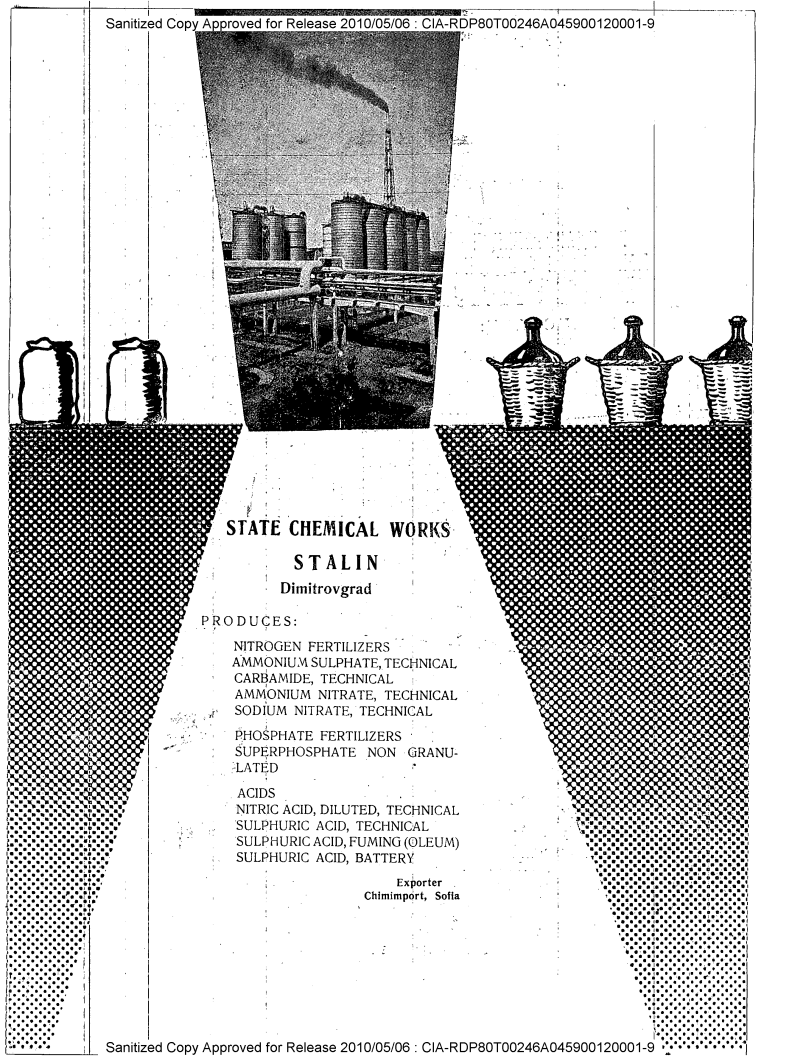
Директор 3-19-96 Снабдяване и Пласмент 3-17-96 Номератор: 3-17-06 и 3-17-16



## BLEI- UND ZINKWERK

KARDSHALL ERZEUGT8 ELEKTROLYTZINK KOHEN REINHEITSORADES ELIEKTROLYTKADMIUM HOHEN REINHEITSGRADES BLE S'LBER HARTBLE KU FERSTEIN ZINKPLATTEN ZINKPULVER KOBALTPLATTEN SCHWEFELSÄURE TECHN. EXPORTEUR: "Rudmetall", Sofia

The state of the s





# ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРИСТАЛЛ" Выпускает:



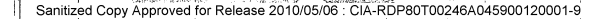
КАНИФОЛЬ — экстракционную, бальзамическую и красную ТЕРПЕНТИН — бальзамический (медицинский), экстракционный и технический

БЛАНК ДЕГОТЬ — еловый и каучуковый КРЕОЗОТ МАСЛО ДЛЯ ПРОПИТКИ ФЛОТАЦИОННОЕ МАСЛО ТЕРПЕНЫ ХВОЙНЫЙ ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ

Государственное промышленное предприятие "КРИСТАЛЛ", Велинград

Телефоны: 147, 163 и 164

Экспортер: ГТП МЕТАЛЛИМПОРТ — София



### **ERZEUGT:**

### Verschiedene Maschinen für die

BROTFABRIKEN KONSERVENINDUSTRIE FLEISCHINDUSTRIE **PFLANZENOLINDUSTRIE** 

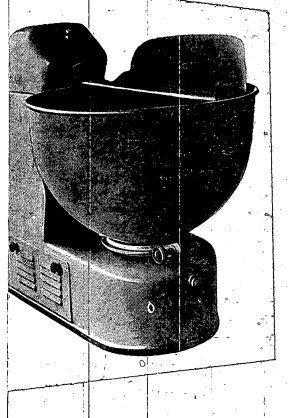
#### AASCHINEN für die

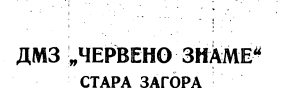
Zuckerwarenindustrie

Bierbrauereien

Grossküchen, Gaststätten und Werkküchen nd verschiedene landwirtschaftliche und Geweremaschinen

Ausfuhrzentrale Staatliches Handelsnuternehmen "Metalimport". Sofia





### ПРОИЗВЕЖДА:

### различни видове машини за нуждите на:

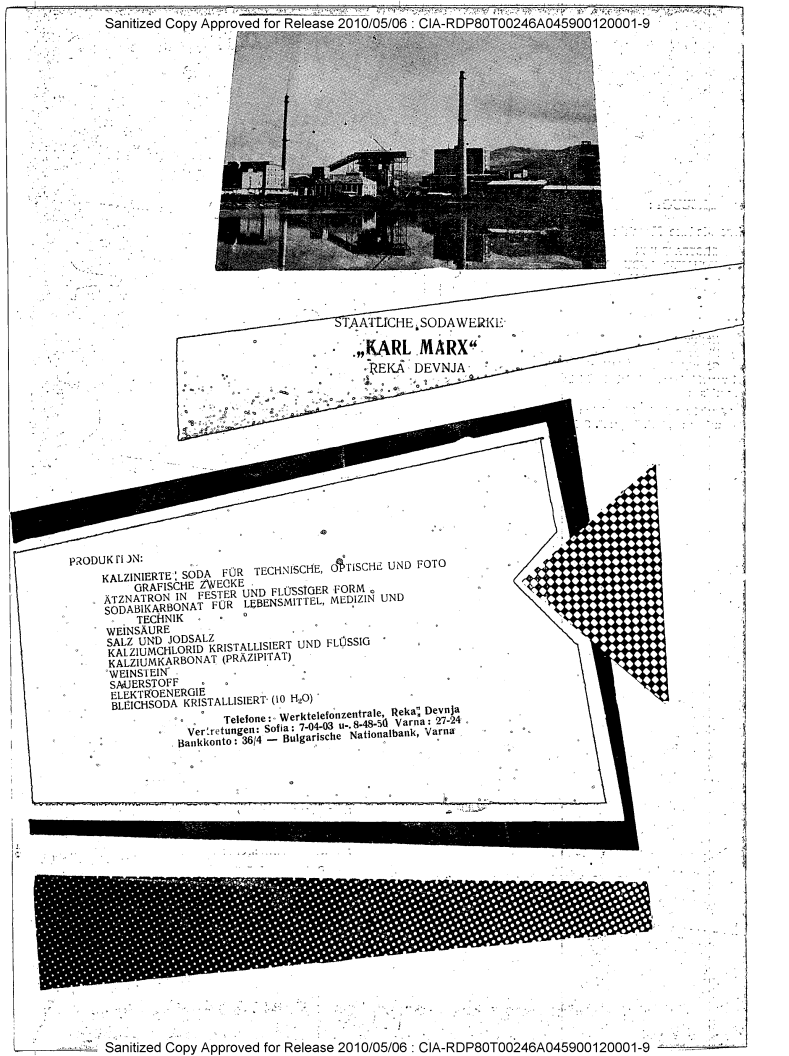
хлебопроизводството КОНСЕРВНАТА ПРОМИШЛЕНОСТ **МЕСОПРОМИЦІЛЕНОСТТЯ** мяслодобивнятя промишленост

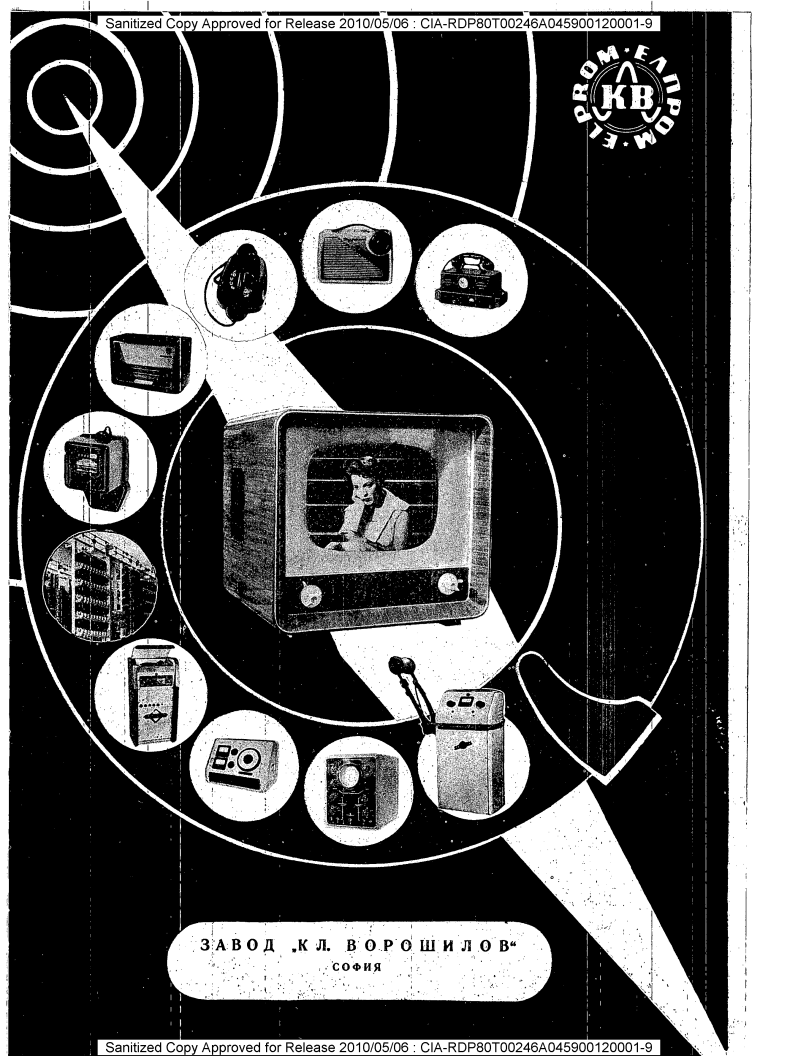
МАШИНИ за захарни изделия

за бирената промишленост

за кухни, ресторанти и столове

МАШИНИ за разни земеделски и занаятчийски





# ЗАВОД "КЛ. ВОРОШИЛОВ"

### Произвежда:

Всички видове радиоприемници за мрежа — малки, средни, големи и радиограмофони. Моделите "Турист", "Орфей" и "Концерт" притежават последните новости на радиотехниката — феритна антена, клавишно превключване на вълновите обхвати и възможност за приемане на УКВ. Портативният радиоприемник "Турист" може да се захранва както от мрежа, така и от батерия. Комплектни усилвателни уредби за озвучаване на учреждения упредвидения в при в предвидения учреждения учрежде

Комплектни усилвателни уредби за озвучаване на учреждения, училища, населени места, киносалони и др. Всички видове съоръжения за тях: високоговорители и звукови колони за външно и вътрешно озвучаване, микрофони, електрически грамофони и др.

Комплектни автоматични телефонни централи, телефонни апарати, номератори, диспечерски уредби, пожароизвестителни уредби, сигнални уредби и резервни части за тях.

Електроизмерителни уреди: волтметри, амперметри, електромери, фазометри, електронно измерителни

уреди и др. Електромедицински апарати: рентгенови-стационарни и портативни, апарати за късовълнова терапия, физиотерапия и светлинна терапия.

За подробни сведения отнасяйте се до отдел "ПЛАСМЕНТ" при завода.



# ЗАВОД им. КЛИМЕНТА ВОРОШИЛОВА

#### ВЫПУСКАЕТ:

Все виды сетевых радиоприемников — малых, средних, больших и радиоприемников с граммофоном. Радиоприемники "Турист", "Орфей" и "Концерт" укомплектованы последними новостям радиотехники — ферритной антенной, клавишным переключением на диапазоны волн и двухполюсной антенной для ультракоротких волн. Портативный радиоприемник "Турист" может работать как при включении в сеть, так и с аккумуляторной батареей.

Комплектные усилительные установки для радиофикации учреждений, школ, населенных пунктов, кинозал и пр. Все виды сооружений к ним: громкоговорители и звуковые колонки для внутренней и наружной радиофикации, микрофоны, электрические граммофоны и пр.

Комплектные автоматические телефонные станции, телефонные аппараты, телефонные коммутаторы, диспетчерские установки, пожарные сигнальные установки прочие сигнальные установки и запасные части к ним.

Электроизмерительные приборы: вольтметры, электросчетчики, фазометры, электронноизмерательные приборы и пр.

Электромедицинские аппараты: рентгеновые аппараты — стационарные и портативные, аппараты коротковолновой терапии, физиотерапии и световой терапии.

За подробными сведениями обращайтесь в отдел "Пласмент" завода,

**Телефон 3-11-46.** 

Экспортер





# Г. ДИМИТРОВ BAPHA

# СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ И СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД ГЕОРГИЯ ДИМИТРОВА, ВАРНА Удостоенный орденом "Червено знаме на труда" им.

Строит морские и речные стальные и сталебетонные суда различного предназначения и высокого качества

### Стальное судостроение

3200 — тонные морские грузовые моторные суда

4000 — тонные речно-морские моторные суда

250 — местные морские пассажирские моторные суда 150 — тонные морские грузовые моторные суда и пр.

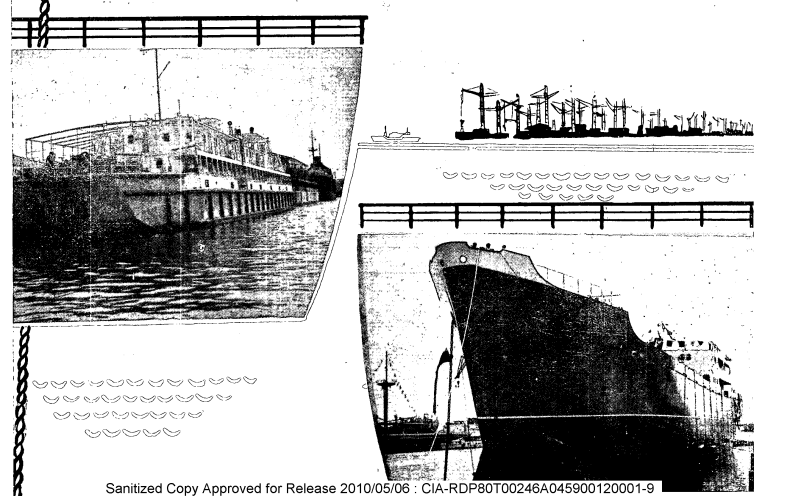
### Сталебетонное судостроение

Пловучие мастерские

Брандвахты

Пловучие рыбозаводы

Стационарные суда — всех видов



ПРОИЗВЕЖДА:

... Цинков сулфат. калциев карбонат ЮКСИДНИ БОИЗИ

DUT Cogu u Kuchopog Cmapa Zarona

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СОДИ И КИСЛОРОД GTAPA SALOPA e/ledonii / 23-68; 30; 62; 31:84

SKCUAHBLE KPACUTEN

sodi i Kislorod Stara Zagora

ВЫПУСКАЕТ

Tel. 23-68 31-62 und 31-84

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9 **ОЙЗВЕЖДА-И-ДОСТАВЯ** 

Трекъсвачи автоматични сухи с термична и максималнотокова защита \*На И. Максимали

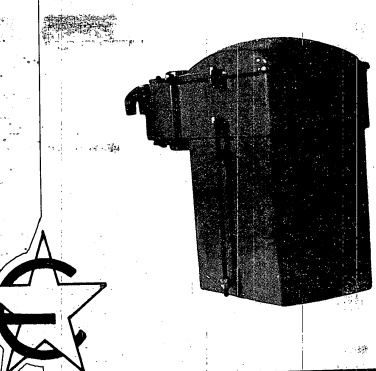
ATC 25 нерегулируеми 25 г. 20 а. 15 а. 10 а ATC 60 регулируеми 60 а ATC 100 регулируеми 100 а. 80 а

АТС 200 регулирусми 200 a 140 a

## Б. ЕДНОЛОЛЮСНИ

цоклов съссенди боез сигнален «контакт 250 в нерегулируеми 25 а, 20 а, 10 а, AEG 60 100 6es repmosauura c hanpekeno.

ho-pëne u pene jaa ofpaforen rok,



# ЕЛПРОМ — АПАРАТУРНА ФАБРИКА — ПЛОВЛИВ

### Прекъсвачи автоматични маслени с тер-. мична защита 500 в

мична защита 500 в

тип АТМ 15 15 6 10 а

тип АТМ 25 регулируеми 25 а 20 а 15 а 10 а

тип АТМ 60 регулируеми 60 а 40 а

тип АТМ 100 регулируеми 100 а 80 а и 60 а

ПП. Разни

а) пускатели електромагнитни (контактори)

тип ЕПВА — 11 а

тип ЕПВА — 11 а

тип ЕПВА — 25 а с помощни контакти

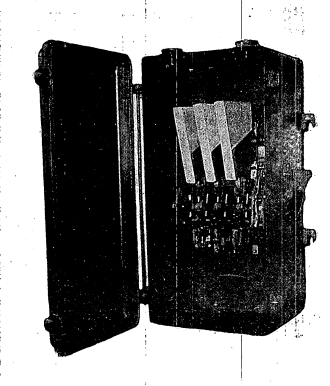
бі валібай включватели СПП — 25 а ві бутонни ключове

авубутонен кающ АКУ-1

санобугонен какоч за апасчно команауване ЕКУ-1

т) дроссай за хуминисцентни дампи 8 вт. 15 вт. 20 вт. 32 вт. и 40 вт.

д) команани табую за метохорежещи машини 6) резервни части за слектросьоръжения на автоколи индр



# вагоностроителен завод

YEPBEHO BHAME

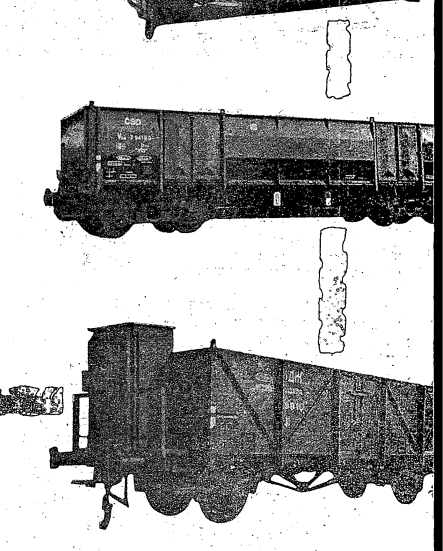
**BABLAC** 

### **ПРОИЗВЕЖДА**

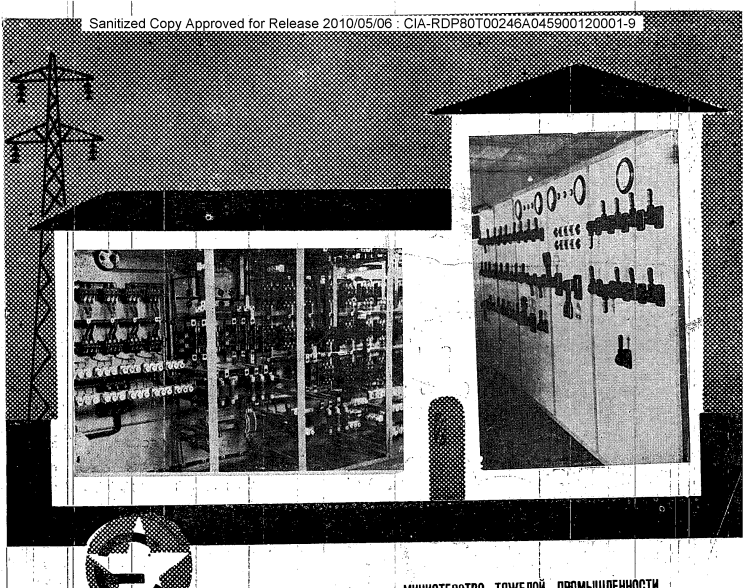
ТОВАРНИ ВАГОНИ—всички видове:

открити и закрити лвуосни и четириосни за тесно- и широколинеен път

за нашия транспорт и за износ







### **ЛИНИСТЕРСТВО НА ТЕЖКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ** "ЕЛПРОМ"

ФАБРИКА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СЪОРЪЖЕНИЯ

ия, ул. Локорска №1

Телефони: 3-70-25, 3-70-40 и 3-71-20

### ИЗРАБОТВА И ДОСГАВЯ!

Електрически табла желязно-ламаринени, всякакви видове Електрически табла пражо- и влагонепроницаеми в чугунени кутий У система

Таблата се изработнат по чертежи дадени от клиента или приготвени от ф-ка "ЕЛИН" и одобрени от клиента Прекъсвачи и превключватели, лостови, НН до 500 в и до 1200 а

и до 1200 година превключватели, вглиови, обикновени и противовлажни, маслени, звезда-триъгълник Тръбни предпазители НН (отворени) до 500 в и до 1200 а Високомощни предпазители до 500 в и до 40 д

Кранова апаратура На Кабелни събръжения НН (глави, муфи и др.) Кабелни глави ВН, 20 кв. за открит и закрит монтаж, за кабели до 120 кв. мм

Кабелни глави ВН, 35 кв за откриг монтаж . Осветителни тела с флуорисцентни тръби: а) ва фабрични помещения

б) за паркове, площади и улици — фенерообразни в) за витрини, магазини, базари и др.

едприятието разполага с модели и приема индивидуал-ни поръчки по желание на клиента

### МИНИСТЕРСТВО ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ "ЭЛПРОМ"

ФАБРИКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СООРУЖЕННИЙ

## ЛИН

София ул. Лакорска № 1. тел. 3-70-25, 3-70-40, и 3-71-20

### изготовляет и поставляет:

- 1. Электрораспределительные щиты из листовой стали
- 2. Электрораспределительные і щиты, пыле и влагонепроницаемые в чугунных коробках — "у" системы Щиты изготовляются по чертежам заказчика или по чертежам, изготовленным фабрикой "Элин" и утвержденным заказчиком

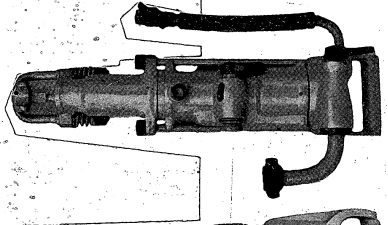
3. Рубильники и переключатели рычажные НН до 500 вольт и до 1200 амперов

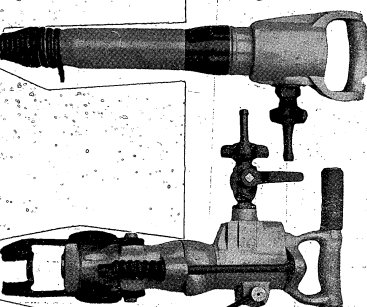
- Выключатели и переключатели барабанного типа: обыкновенные и влагоустойчивые, маслонаполненные
- переключающие с звезды на треугольник
  5. Предохранители с фарфоровыми патронами (открытые) НН во 500 вольт и до 1200 амперов
- 6. Предохранители высокомощные до 500 вольт и до 400 амперов
- 7. Крановую аппаратуру
- 7. крановую аппаратуру

  8. Кабельные сооружения НН (воронки, муфты и др.)

  9. Кабельные воронки ВН 1 20 кв для установки на закрытом и открытом месте, для кабелей до 120 кв. мм Кабельные воронки ВН - 35 кв. для установки на открытом месте
- 10. Светильники с флуоресцентными трубками:
  - а) для фабричных помещений
  - б) для парков, площадей и улиц (фонарообразные)
  - в) для витрин, магазинов, рынков и др.

Предприятие располагает модел ми и принимает индивидуальные заказы по желанию заказчика





# ЗАВОД 13

КАЗАНЛЪК

**%Телефони: 22-30 и 22-31** 

### ПРОИЗВЕНДА:

Въздушно-пробивни чуков Му-508, ПН-55, РПМ-17, ПР-30 ОМСМ-5, СЕ-07

Къртачни (добивни) чукове

Галови вериги със стъпка 12,7; 15,875; 19,05; 24,5; 38,1 и 41;3 м

# BABOA BOARABR

MINISTERIUM FÜR SCHWER-INDUSTRIE

> WERK "13" Kasanlak

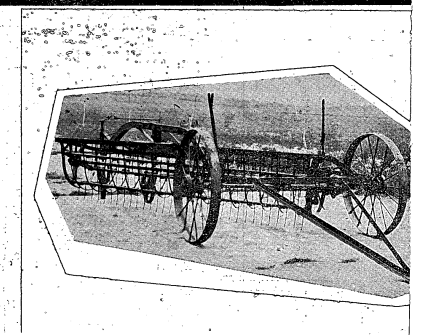
Tel. 22-30 u. 22-31

ERZEUGT:

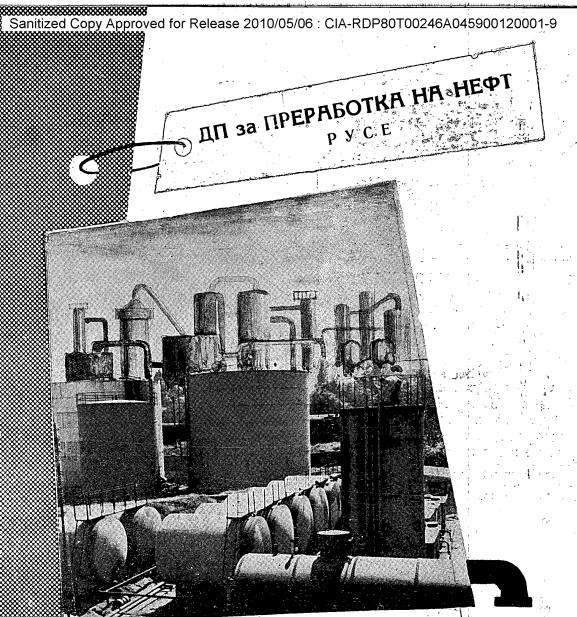
DRUCKLUFT-BOHRHAMMER: IM-508; IIV-55; PIIM-17; IIP-30; OMCM-5 UND CE-07

BRECHHAMMER

GALLSCHE KETTEN MIT KET: TENTEILUNG 12,7; 15,875; 19,05; 24,5; 38,1 UND







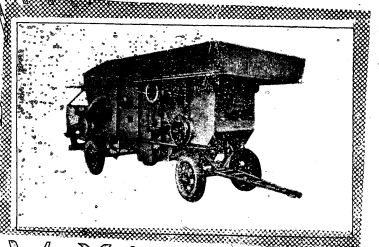
### ПРОИЗВЕНДА:

ДИЗЕЛОВО ГОРИВО
ТЕНКО ДИЗЕЛОВО ГОРИВО
МАЗУТ
НИГРОЛ "ЗИМЕН"
НИГРОЛ "ЛЕТЕН"
ВРЕТЕННО МАСЛО
ВАЗЕЛИНОВО МАСЛО
ВАГОННО МАСЛО
ЛОКОМОТИВНО МАСЛО
"ЛЯТНО"
ЛОКОМОТИВНО МАСЛО
"ЗИМНО"

Janpuss Janpuss poxisservisi

> СТАНОВЕ АВТОМАТИЧ-НИ ПАМУКОТЪКАЧНИ, ОСНОВ-НИ СПИРАЧИ ЗА ПАМУЧНИ И ВЪЛНЕНИ СТАНОВЕ, РЕГУЛАТО-РИ, БЪРДА СМОЛЕНИ И КАЛАЕ-НИ, ФИЛАТУРНИ БАСЕЙНИ, ПРЕ-СУКАЛА, БОБИНАРКИ, СКРОБ-ВАЧНИ МАШИНИ, АПАРАТИ ЗА

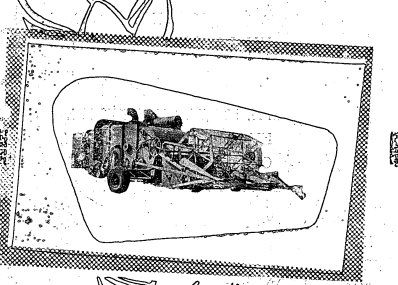
ВИСОКО ИЗТЕГЛЯНЕ НА РИНГО-ВИ МАШИНИ И ЩРЕКИ, ВСИЧ-КИ ВИДОВЕ РОЛКОВИ ВРЕТЕНА, ОПЪВАТЕЛНИ РОЛКИ ЗА ПРЕ-ДАЧНИ МАШИНИ, РУНДЩУЛНИ ИГЛИ И ДРУГИ РЕЗЕРВНИ ЧАС-ТИ ЗА ТЕКСТИЛНАТА ПРОМИШ-ЛЕНОСТ.



# ДЪРЖАВЕН МАШИНОСТРОИТЕЛЕН ЗАВОД ГЕОРГИ ДИМИТРОЕ РУСЕ

### произвежда:

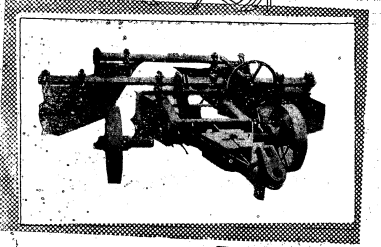
ЖИТНИ КОМБАЙНИ
ВЪРШАЧКИ
ТРАКТОРНИ ПЛУГОВЕ
РЕДОСЕЯЛКИ
КУЛТИВАТОРИ
СЕНОКОСАЧКИ
КАНАЛОКОПАТЕЛИ
и ар. видове ЗЕМЕДЕЛСКО
МАШИНИ
И РЕЗЕРВНИ ЧАСТИЗАТЯ

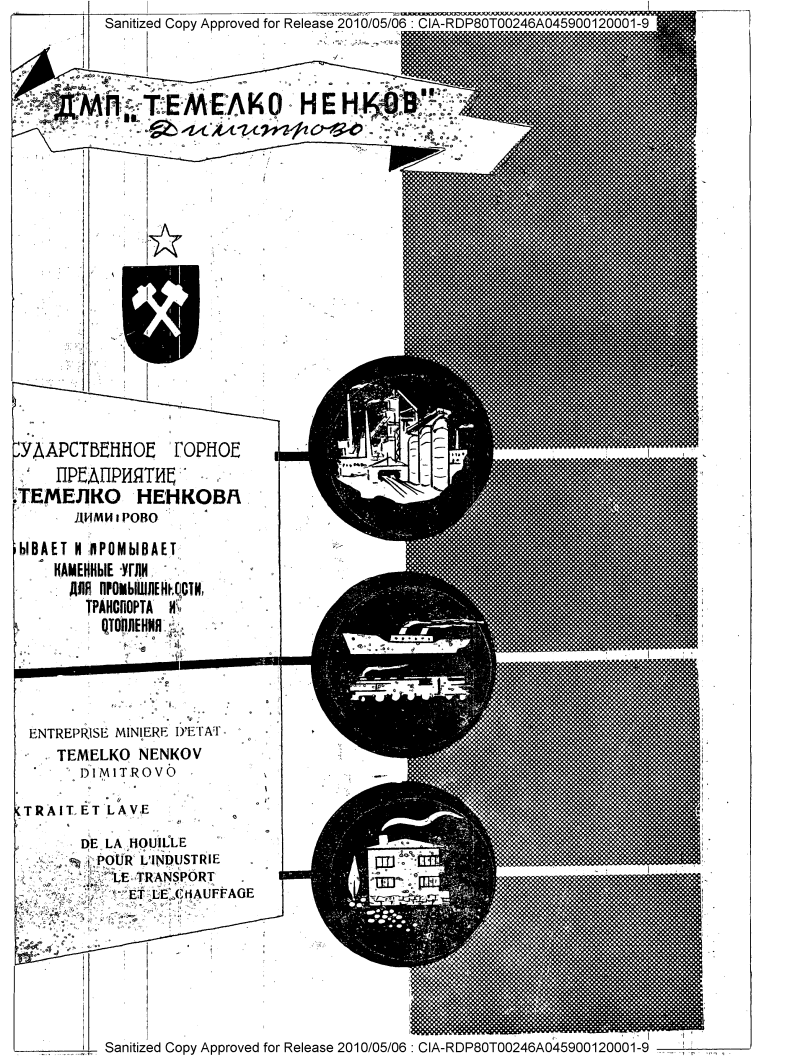


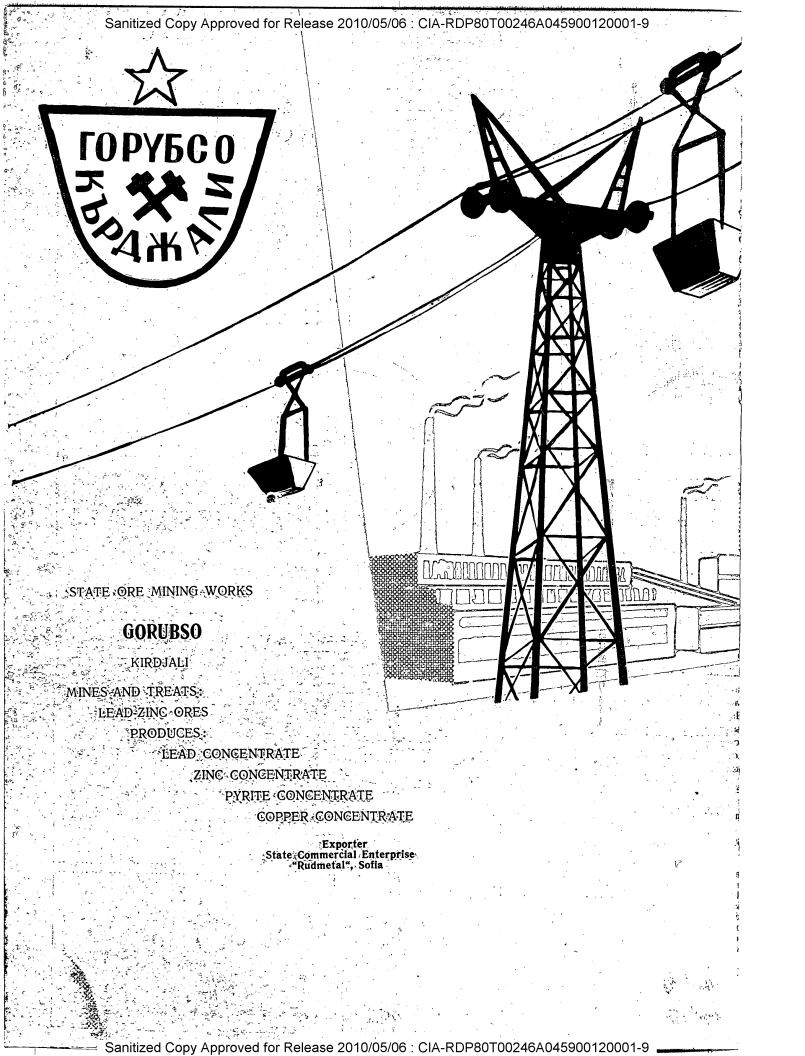


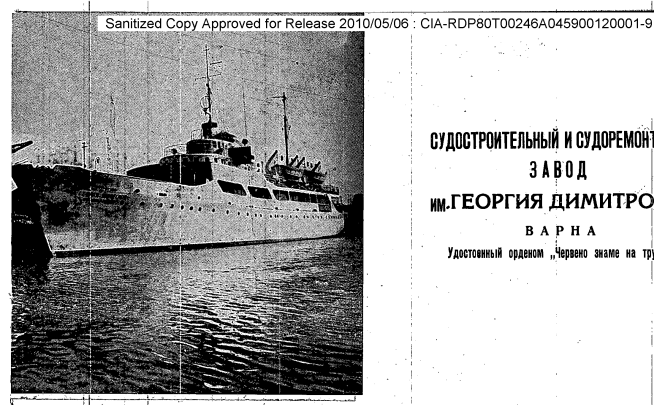


КОМБАЙНЫ МОЛОТИЛКИ ТРАКТОРНЫЕ РЯДО-ВЫЕ СЕЯЛКИ КУЛЬТИВАТОРЫ СЕНОКОСИЛКИ КАНАВОКОПАТЕЛИ ипр. ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ КНИМ









## СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ И СУДОРЕМОЙТНЫЙ ЗАВОД им. ГЕОРГИЯ ДИМИТРОВА

BAPHA

Удостоенный орденом "Червено знаме на труда"



морские грузовые ные суда аибольшая длина 92,05 м лина между перпендикулярами 84,40 M Іирина 13,50 м ысота борда 8,20 M садка 5,65 м ощность главного двигателя 2000 л. с. корость 13 узлов

200-тонные

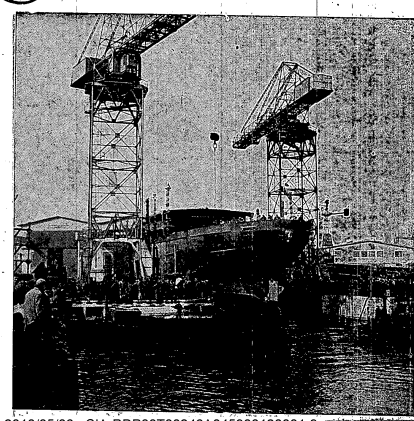
гистровый тоннаж — брутто 1910 р. т. нетто 916 р. т. цевейт

3200 тонн

0-местные морские пассажирские самоходные суда

аибольшая длина лина между перпендикулярами Іирина і исота борда эдоизмещение. ощность главного двигателя 1000 л. с. 13,5 узлов

рмфортно оборудованы и оснащены по последнему слову техники





### ВЫПУСКАЕТ:

АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Сернокислый аммоний технический Мачевину техническую Аммониевую селитру техническую Натриевую селитру техническую ФОСФАТНЫЕ УДОБРЕНИЯ Негранулированный суперфосфат

КИСЛОТЫ Азотную разведенную техническую

Серную техническую — олеум Серу аккумуляторную

Экспортер—ГТП Химимпорт, София

### MINISTRY OF HEAVY INDUSTRY STATE MACHINE ENGINEERING WORKS

# POBEDA

SLIVEN

PRODUCES...

COTTON CARDS

WORSTED TWO CARD SETS

COTTON FEEDERS AND MIXERS

TEXTILE CENTRIFUGES

MACHINES FOR SMEARING SHOE LEATHER

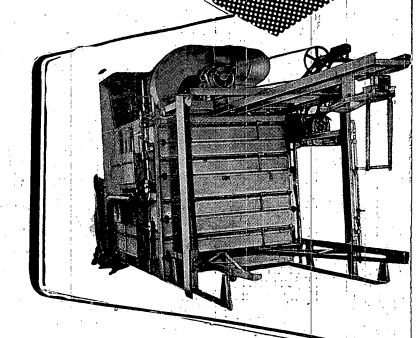
SHOE BAND SAWS

CASEIN DRIERS

GIN FEEDERS

WASHING MACHINES

TWO-SET BRENBOCK





Usine de construction mecaniques

"P O B E D A"

SLIVENE

FABRIQUE

CARDES A COTON

CARDES PUR LAINE PEIGNEE AVEC AVANT-TRAIN ET BALANCES AUTOMATI-

QUES

ALIMENTATEUR ET MALAXEUR DE CO-

TON

SECHEUSES A LINGE

MACHINES A GRAISSER LE DESSUS DE **CHAUSSURES** 

PONCEUSE A CHAUSSURES

BRENBOCK DOUBLE

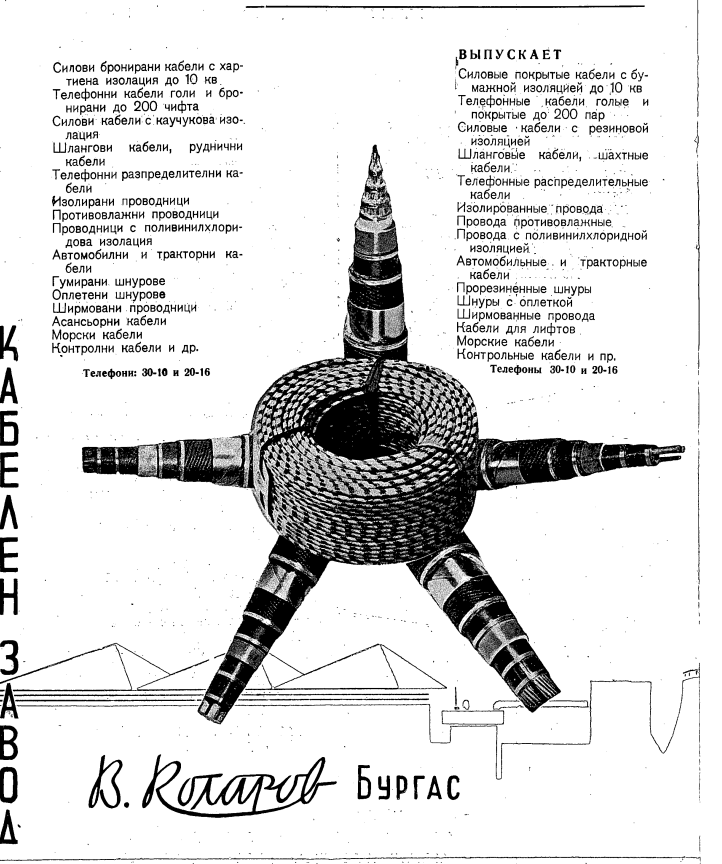
SECHEUSE A CASEINE

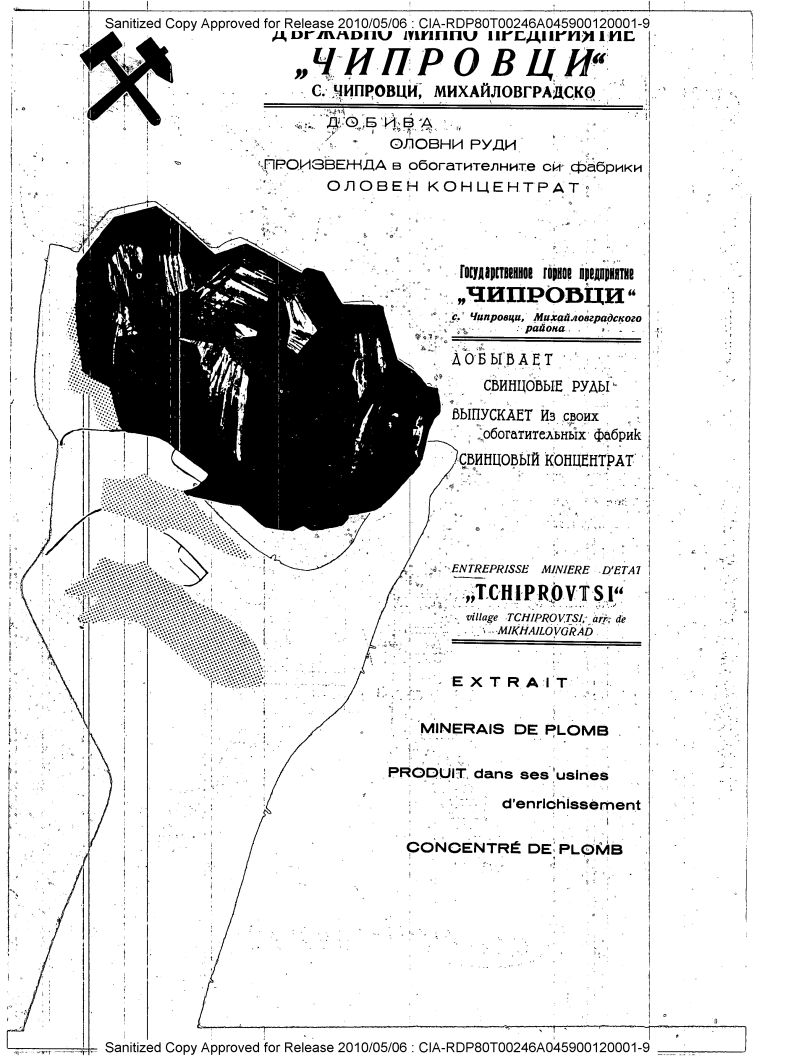
ALIMENTATEUR DE COTON NON-EGRENE

MACHINES A LAVER POUR L'INDUSTRIE TEXTILE etc.



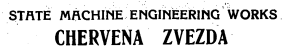
### КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. ВАСИЛИЯ КОЛАРОВА БУРГАС





# **дмз ЧЕРВЕНА ЗВЕЗПА**

ТЪРНОВСКО



DEBELETS Station
Tirnovo County

### PRODUCES

Conveying machines (band conveyors) —
straight and trough-like
Length — 10—100 m
Width — 300, 400, 500 mm
Speed — 0.8, 1.2, 1.5, 2.2, m/sec
Conveyor bands, movable
Length — to 15 m
Regulated angle — 24°
Conveyor bands, portable
Mining cars-track gauge
Concrete mixers — 200, 250, 500 l
Stonebreakers, stationary — 200/100, 300/200,
400/600
Stonebreakers, movable with sorting equipment —
200/300
Stonebreakers, transportable with sorting equipment
For asphalt production
Electric hoists — 500, 1200, 1500, 3000, 5000,

10,000 kg

Hydraulic presses — 40 t

Hydraulic presses for rubber and furniture industry

With 5 and 11 compartments — 200 t

Hydraulic presses with three beams for pectin production

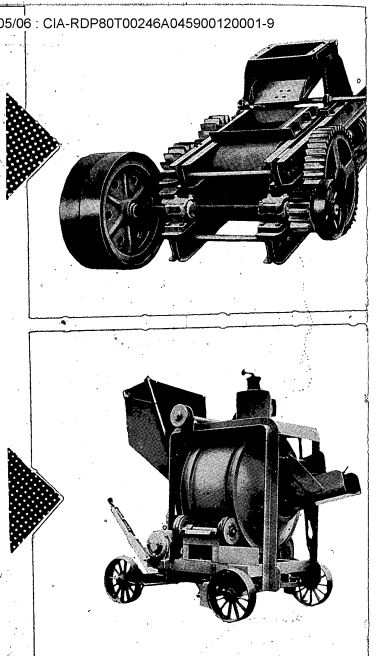
Hydraulic presses for seats and rests

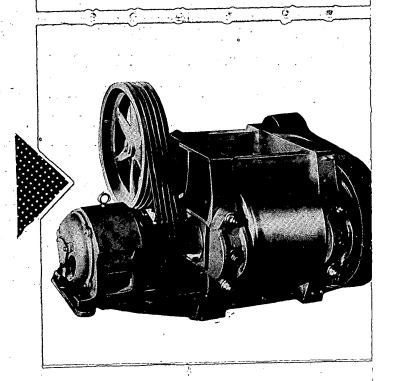
Ceramic machines-all kinds and sizes

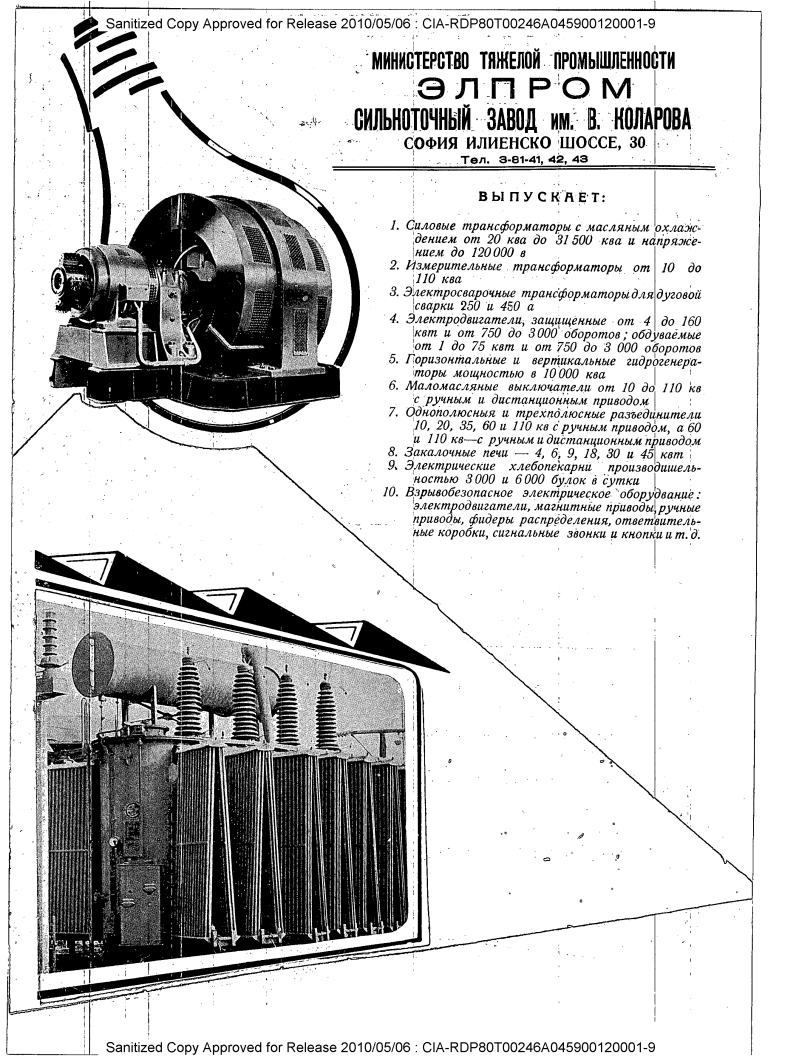
Asphalt mixers-for roads

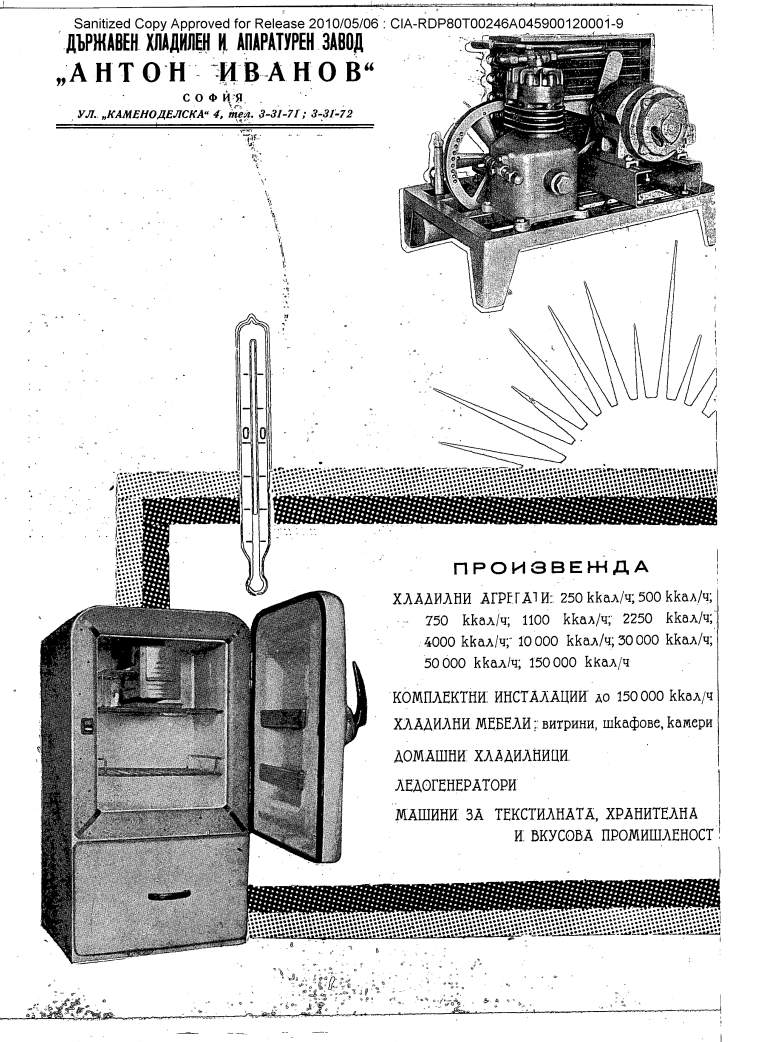
Moulding conveyors and road rollers for moulding workshops

Cupola furnaces with lifts, q600, 700









## котлостроительный завод им. ГЕОРГИЯ КИРКОВА

СОФИЯ

ПАРОВОЙ КОТЕЛ ТИП КС 16  $Q = 16 \ T/H \, ; \; P = 39 \ K\Gamma/CM^2 \, ; \; t = 420^{\circ} \, C$ 

В Ы П У С К А Е Т ПАРОВЫЕ, КОТЛЫ, ТОПОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА, КОТЕЛЬНУЮ АРМАТУРУ, РЕЗЕРВУАРЫ, ТЕПЛООБМЕННИКИ, УСТАНОВКИ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ, ПОСУДУ И АППАРАТЫ, ОБОРУДОВАНИЕ ЧЕРНОЙ И ЦВЕТНОЙ МЕТАЛ-ЛУРГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06 : CIA-RDP80T00246A045900120001-9

### ELPROM

### ELECTRIC BULB. FACTORY

SLIVEN — BULGARIA Tel. Nos: 35, 36 and 37

### PRODUCES:

ELECTRIC BULBS of 10 to 500 watts

Single coiled

Twin coiled

For all normal and special voltages, pearshaped, special, clear, frosted, opal and coloured bulbs, with Edison or "bayonet" caps

LUMINESCENT TUBES of 8, 15, 20, 25 and 40 watts

INFRARED LAMPS
NIGHT GLOW-LAMPS
SHOW-CASE LAMPS
PHASE-INDICATING GLOW-LAMPS
MERCURY INTERRUPTERS, and others

### ELPROM

USINE DE LAMPES ELECTRIQUES

SLIVENE

tél. 35, 36, et 37

### FABRIQUE:

LAMPES ELECTRIQUES de 10 à 500 watts

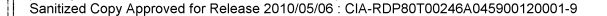
monospirales à double spirale pour toutes tensions normales et spéciales dans des cornues en forme de poire, spéciales, claire, laiteuses, opales eu en couleur à culots Edison ou basonette

TUBES LUMINESCENTS de 8, 15, 20, 25 et 40 watts

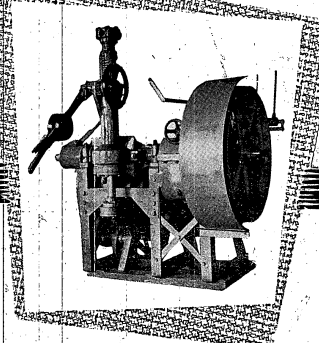
LAMPES INFRAROUGES
LAMPES AU NEON DE NUIT
LAMPES DE VITRINES
LAMPES AU NEON AVEC INDICATEUR DE
PHASE
INTERRUPTEUR A MERCURÊ ets.













### SILA

IAMBOL

### FABRIQUE

### Sondes géologiques

TYPE "SALIVAN"— POUVOIR DE PERÇAGE JUSQU'À 100 M TYPE "6C—110—25" POUVOIR DE PERÇAGE EN MARCHE JUSQU'À 25 M POUR LA DÉCOUVERTE DE BASSINS DE HOUILLE

TYPE "KA-2M-300" POUVOIR DE PERÇAGE JUSQU'A 300 M

TYPE "KAM-500" POUVOIR DE PERÇAGE JUSQU'A 500 M

TYPE "CH-1200" POUVOIR DE PERÇAGE JUSQU'A 1200 M

### Pompes — à pistons, à double effet

24/15 pour sonde  $\Gamma\Pi = 11$ 60/30 pour sonde "Salivan" 100/30 pour sonde "KA—2M—300" 200/40 pour sonde "KAM—500"

pour liquides épais, pour sonde "CH+1200", productivité 100-325 1/min, pression 60-30 kg/cm<sup>2</sup>

### Malaxeurs d'argiles type CS

monocylindrique 0,60 m<sup>a</sup> double cylindriques 4 m3

Appuis pour marteaux de perçage Traîneaux pour agrégats de sondage 300, 500 et 1200 m

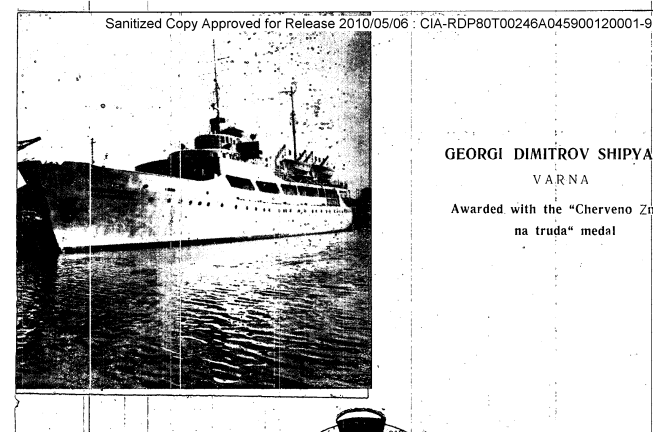
Tours de sondages: 11 m pour sondes 500 m, 30 m pour sondes 1200 m

Pièces de rechange, instruments d'avarie et équipement pour toutes sortes de sondes et pompes géologiques

Différents appareils de levage, malaxeures pour l'industrie du verre, de la porcelaine et

de la faïence, machines de flottation etc.





### GEORGI DIMITROV SHIPYARDS

VARNA

Awarded with the "Cherveno Zname na truda" medal

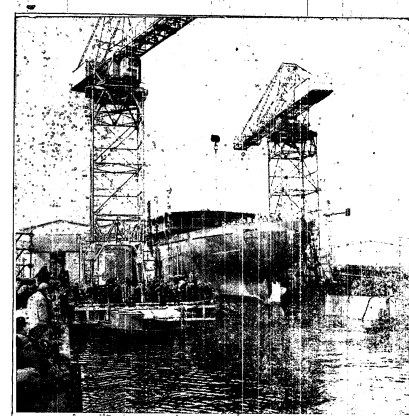


### 3200-TON SEAGOING MOTOR FREIGHTERS

MAXIMUM LENGTH 92.05 M THEORETICAL LENGTH (BETWEEN PERPENDICULARS) 84.40 M WIDTH 13.50 M BOARD HEIGHT DRAUGHT POWER OF MAIN ENGINE 8.20 M 5.65::M 2000 HP 13 KNOTS SPEED GROSS-REGISTER TONS NET - REGISTER TONS DEADWEIGHT 1910 3200 T

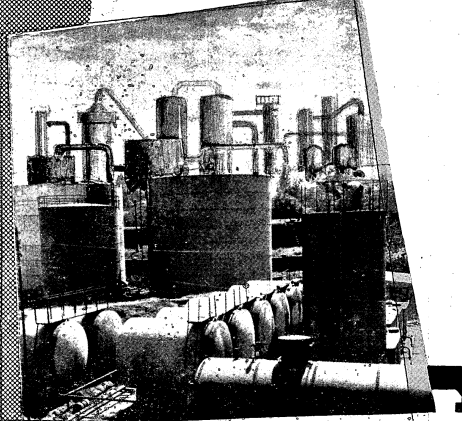
### 250-PASSENGER SEA-GOING MOTOR SHIPS

MAXIMUM LENGTH THEORETICAL LENGTH (BETWEEN PERPENDICULARS) 57.80 M 57.80 M 9.72 M 5.15 M 3.00 M 13.5 KNOTS MODERN AND COMFORTABLE EQUIP-





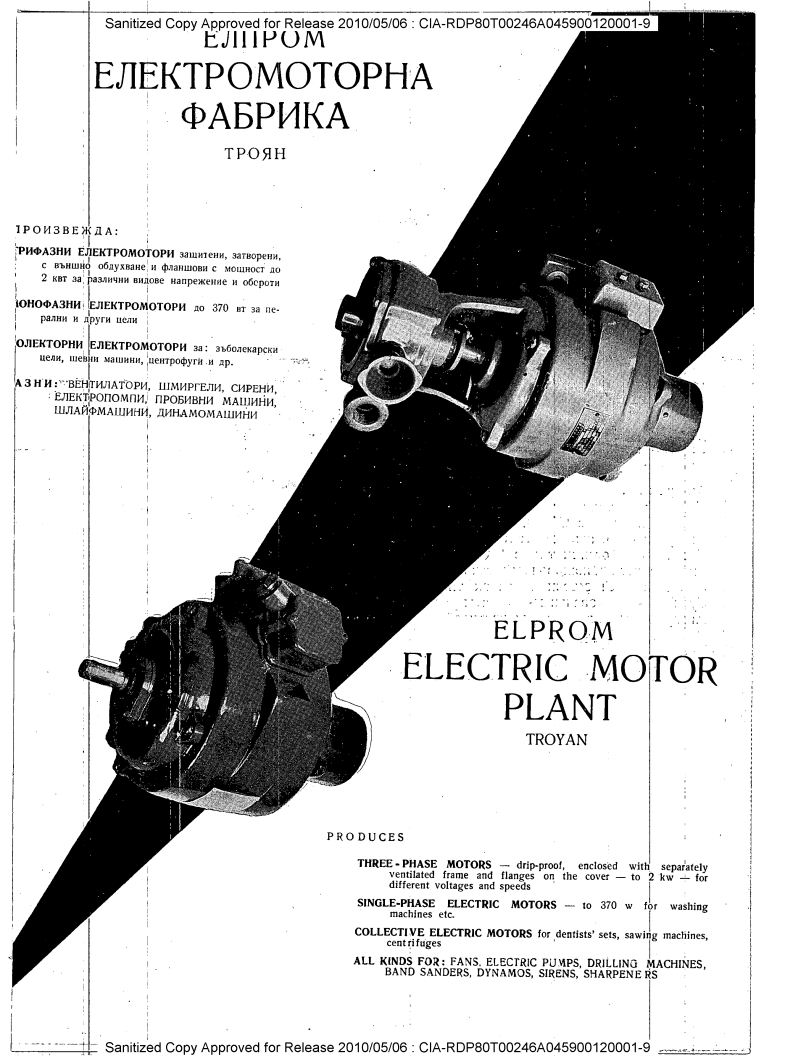


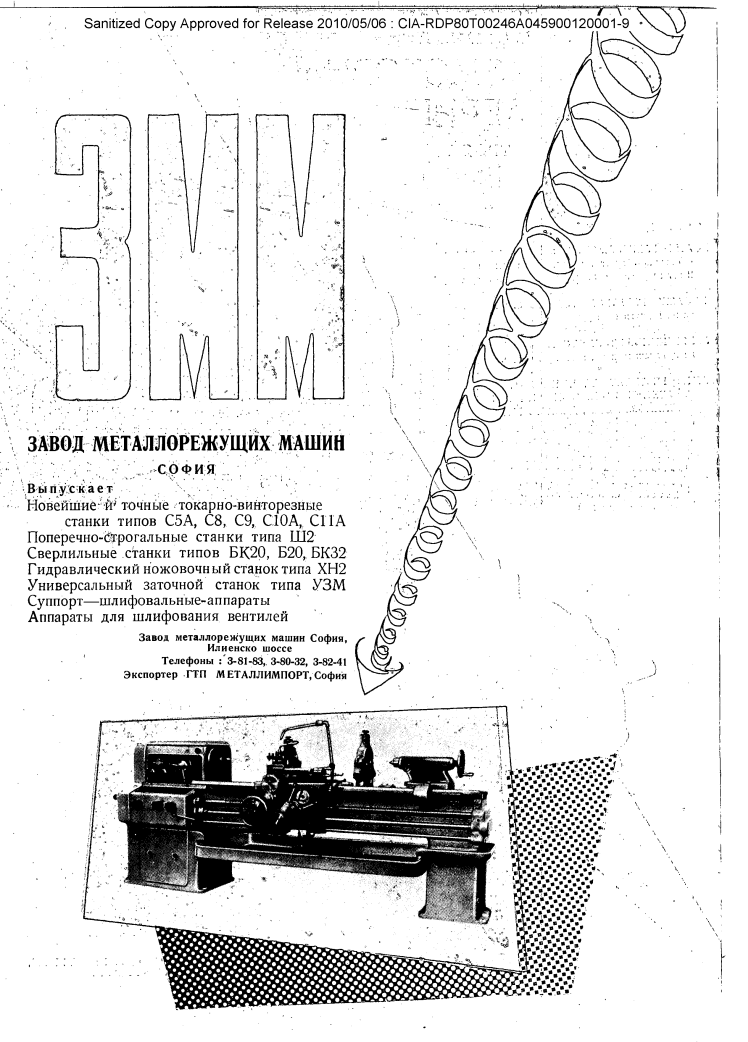


### ВЫПУСКАЕТ:

ДИЗЕЛЬНОЕ ГОРЮЧЕЕ
ТЯЖЕЛОЕ ДИЗЕЛЬНОЕ ГОРЮЧЕЕ
МАЗУТ
НИГРОЛ ЗИМНИЙ
ВЕРЕТЕННОВОЕ МАСЛО
ВАЗЕЛИННОЕ МАСЛО
ВАГОННОЕ МАСЛО
ПАРОВОЗНОЕ МАСЛО ЗИМНЕЕ

ПАРОВОЗНОЕ МАСЛО ЛЕТНЕЕ







щие классы бурых углей для отопления и промышленности:

Класс более 16 мм. — крупные со средней нижней рабочей калорийностью около 3500 ккал/кг

Класс 6—16 мм — мелкие, со средней нижней рабочей калорийностью около

Класс 0—16 мм со средней рабочей калорийностью около 3000 ккал/кг

Класс 0—6 мм со средней рабочей калорийностью около 2800 ккал/кг

Центральная обогатительная фабрика (ЦОФ) у предприятия выпускает следующие промытые угли:

Концентрат 6-8 мм со средней зольностью 25% Концентрат 0-6 мм со средней зольностью 28%

Энергетическое горючее 0-30 мм со средней зольностью 48%

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД им. ГАВРИЛА ГЕНОВА

гор. РУСЕ •

BUITYCKAET BUICOKOKAHECTBEHHUIE МАСЛЯНЫЕ КРАСКИ для широкого потробления, специальные для Болгарских нелезных дорог и для окраски надводной части судов

ЭМАЛИРОВОЧНЫЕ, ЛАКИ всех видов АЛКИДНЫЕ ЭМАЛИРОВОЧНЫЕ ЛАКИ для металлических и деревяных

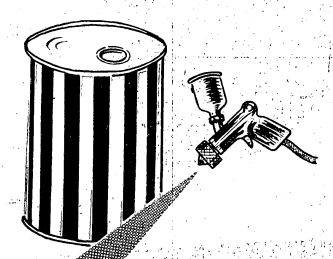
АЛКИДНЫЕ ЭМАЛИРОВОЧНЫЕ ЛАКИ АМВ для велисопедов, мотоциклов, автобусов, машин и пр.

ЭМАЛИРОВОЧНЫЕ ЛАКИ ДЛЯ ПОЛОВ, БЕСЦВЕТНЫЕ ЛАКИ, ГРУНТЫ, ЗЕМЛЯ-НЫЕ КРАСКИ И ПИГМЕНТНЫЕ

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПАСТА И ПАСТА ДЛЯ ГЛЯНЦА металлических и деревяных

предметов ЛИСТОВОЕ НЕЛЕЗО ПОКРЫТОЕ ПИЩЕВЫМ ЛАКОМ для стерилизованных

консервных банок ЛИТОГРАФИРОВАННОЕ ЛИСТОВОЕ НЕЛЕЗО ДЛЯ УПАКОВКИ



USINE DE PRODUITS CHIMIQUESD' ETAT GAVRIL CUENOV ROUSSE



Peintures à l'huile pour large application. peintures spéciales pour les chemins de fer et pour les parties non-submergées des bateaux

Laques-émail — toutes sortes Laques-émail alkydes – pour

constructions de métal et de bois Laques-émail de plancher, laques incolores, hulles de lin cultes, mastic-lut

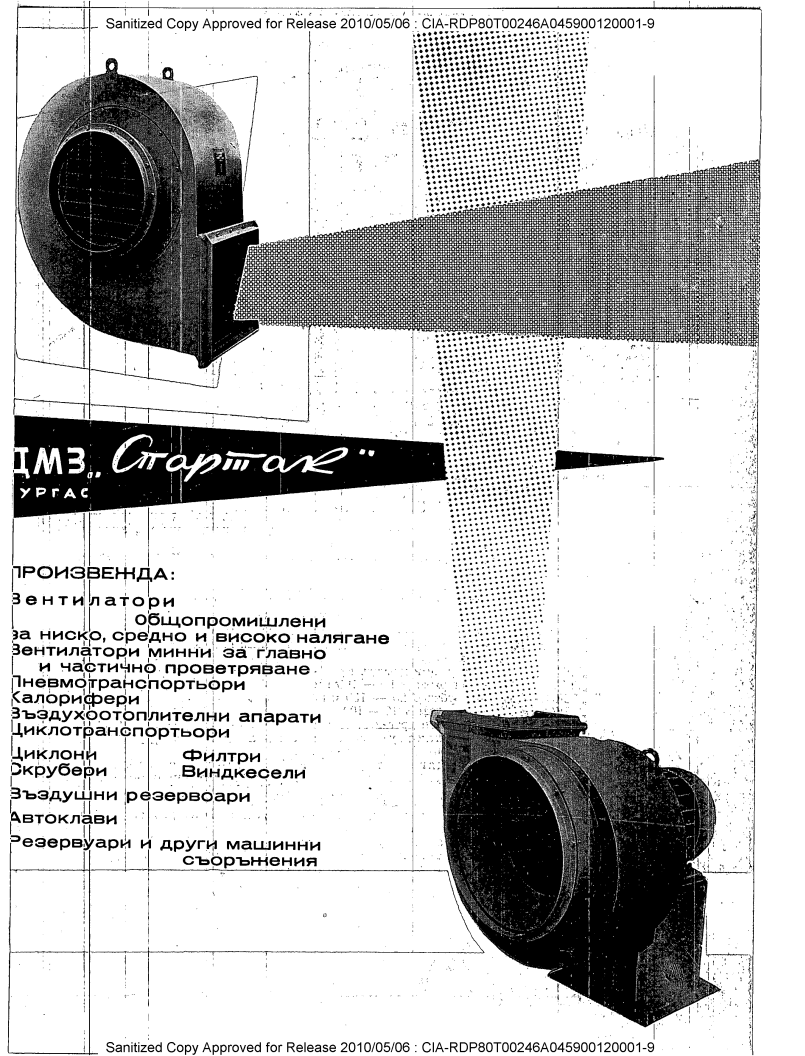
Laques-émail alkydes pour toutes sortes de véhicules

Peintures, minérales et pigmentaires Pâtes à polir et poncer pour articles de g bols et de métal

Tôle laquée or pour conserves stériles

Emballage en tôle lithographiée

incul CO Westers c salarda O.A. enang





им. НАЙДЕНА-КИРОВА

РУСЕ

ВЫПУСКАЕТ:

### І. ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Все виды материалов выключатели, патроны, предохранители, зажимы соединители и пр. фарфоровые и бакелитовые

Осветители и принадлежности к ним для противовлажной прокладки электрических установок

### ІІ. ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИЗОЛЯЦИИ

А. Слоистые матереалы

"ГЕТИНАКС" — плиты 0,4 — 40 мм для электрической изоляции "ТЕКСТОЛИТ" — плиты 0,5 — 50 мм для конструктивных целей, подшипников, зубчатых колес

— трубки и цилиндры  $\emptyset$  9—1000 мм "ГЕТИНАКС" "ГЕТИНАКС"

"ГЕТИНАКС" — стержни  $\emptyset$  10 — 100 мм "ТЕКСТОЛИТ" — трубки  $\emptyset$  20 — 150 мм "ТЕКСТОЛИТ" — стержни  $\emptyset$  10 — 100 мм

Вырабатываются стержни и других профилей

Б. Лакоткань, лакобумага, гибкие изоляционные трубки  $\emptyset$  1,5 — 12 мм

В. Миканит — нагревательный, гибкий, коллекторный, формовочный, микалента, трубки и профили

### III. ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ

"ПОРОПАС" — пористая карбамидная масса блоками и профили для тепловой и звуковой изоляции

Диски и накладки для автомобилей и тракторов

Производство отвечает техническим требованиям по БДС, ГОСТ и VDE

Банковый счет № 34/5 — Pyce

ТЕЛЕГРАММЫ ЭЛПРОМ — Русе

ТЕЛЕФОНЫ

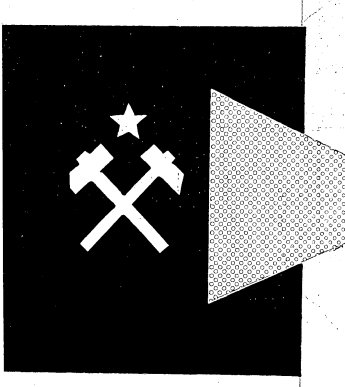


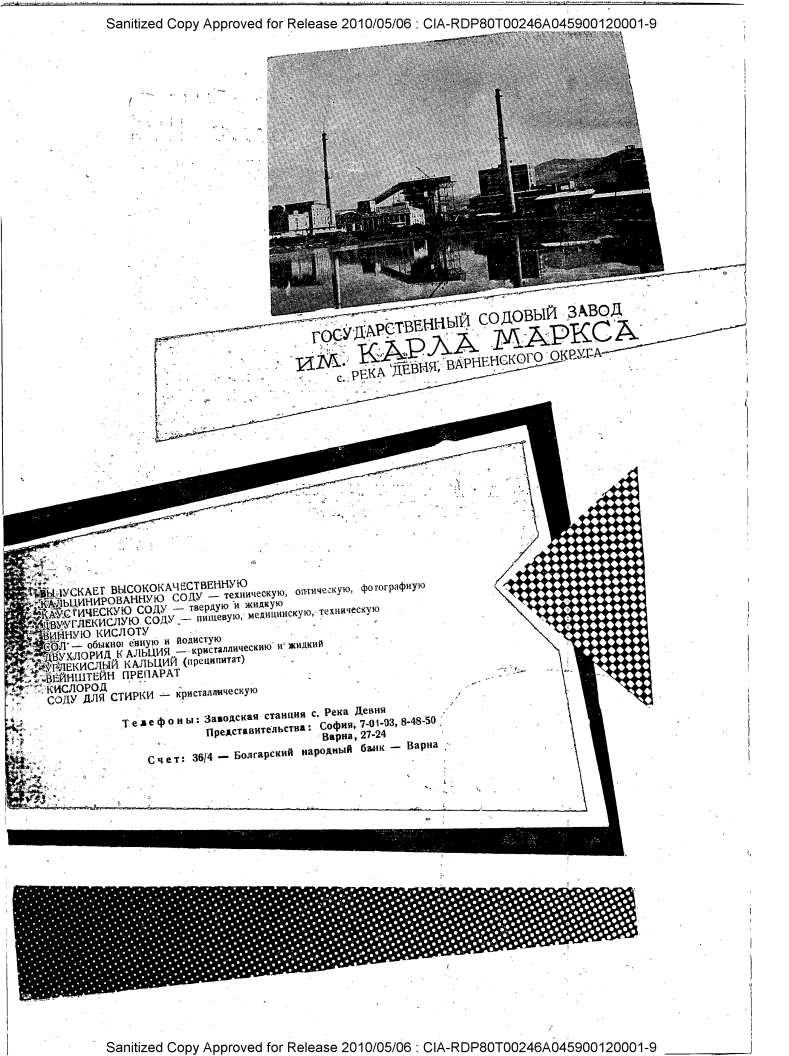
ГОСУДАРСТВЕННОІ ГОРНОЕ ПРЕДПРИЯТИ

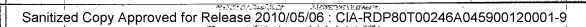


ДОБЫВАЕТ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ АНТРАЦИТНЫЕ ЧЕРНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ УГЛИДЛЯ МЕСТНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ИНА ЭКСПОРТ

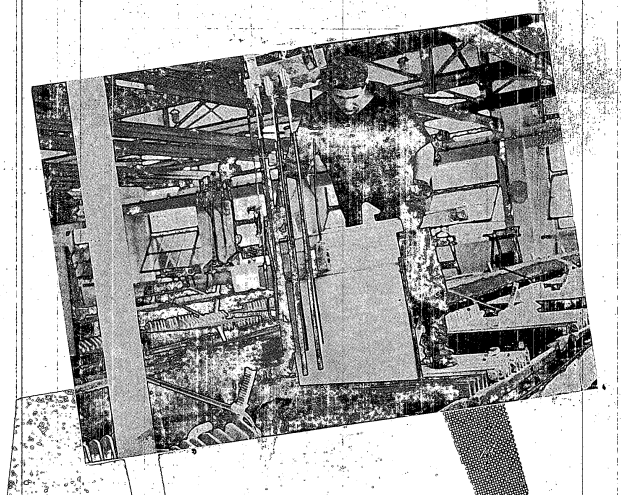
заказы на все виды углей прині мает дирекция горного предпрі ятия, н.-д. ст. Своге, а заказы н черные и кузнечные угли прині мает прямо рудник "зелениград гор. Белоградчик







## СВИНЦОВО-ЦИНКОВЫЙ ЗАВОД



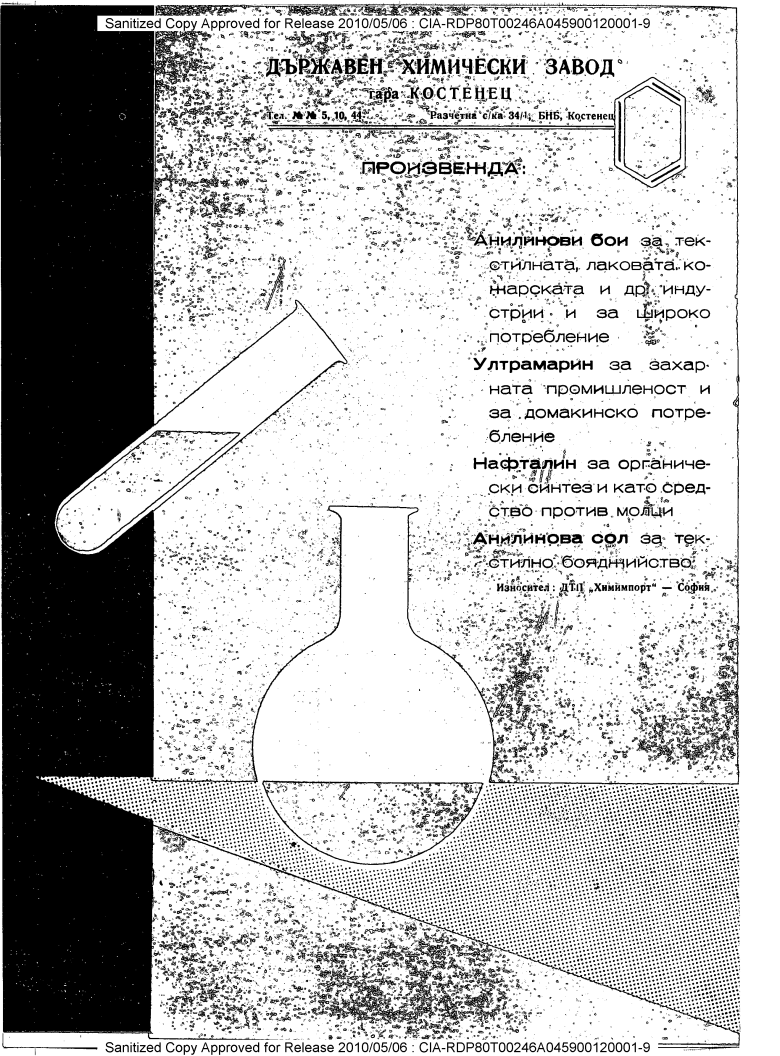
ВЫПУСКАЕТ:

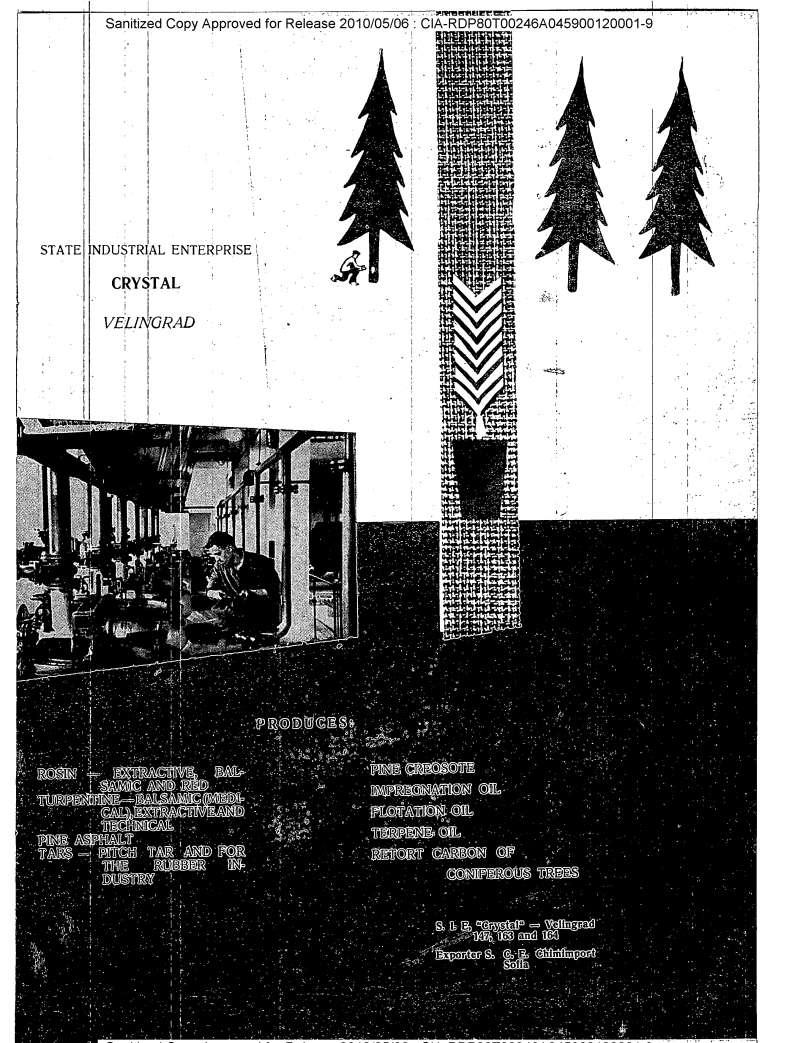
ЭЛЕКРОЛИТИЧЕСКИЙ ЦИНК ВЫСОКОИ ЧИСТОТЫ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ КАДМИЙ ВЫСО-

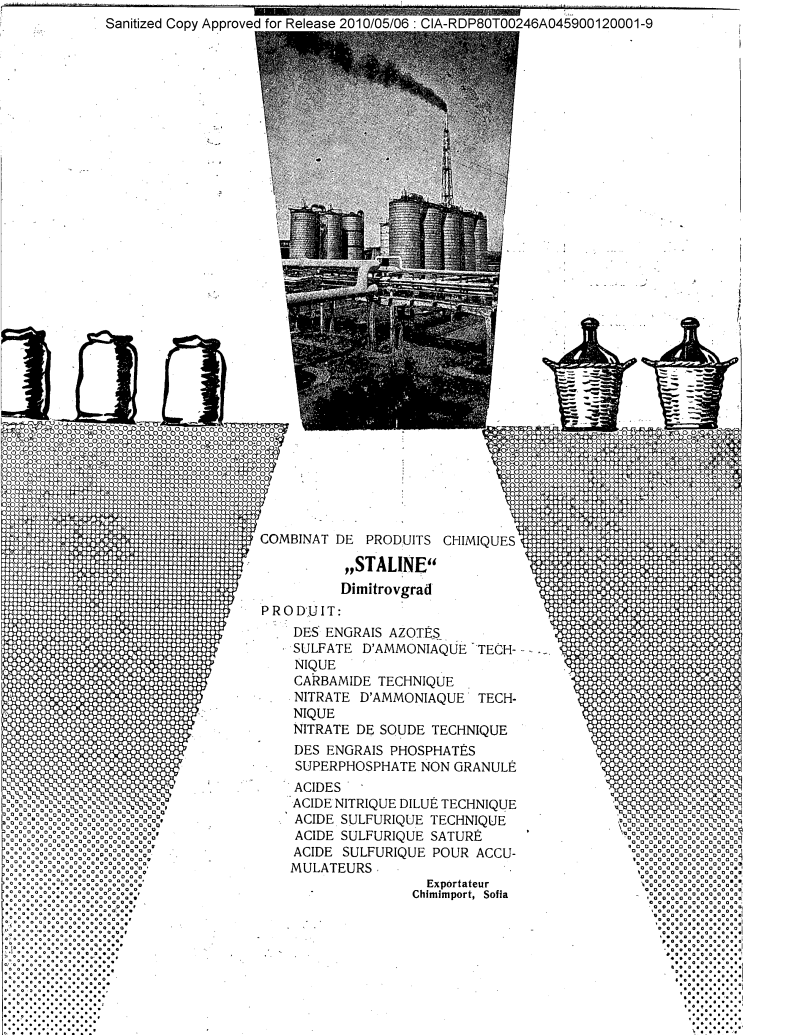
КОЙ ЧИСТОТЫ
СВИНЕЦ
СЕРЕБРО
ТВЕРДЫЙ СВИНЕЦ
МЕДНЫЙ КАМЕНЬ
МЕДНЫЙ КЕК
ЦИНКОВЫЙ ПОРОШОК
КОБАЛЬТОВЫЙ КЕК

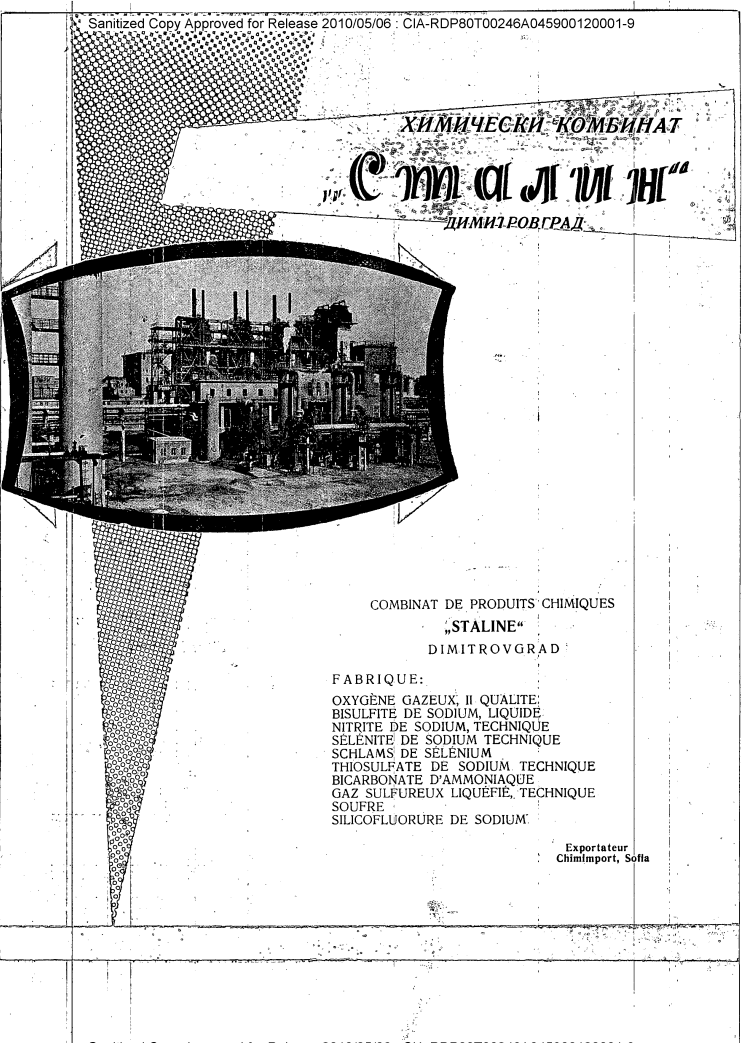
ТЕХНИЧЕСКУЮ СЕРНУЮ КИСЛОТУ

Экспортер ГТП "РУДМЕТАЛЛ", София









Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

STATE [MACHINE | ENGINEERING WORKS.

### CHERVENO ZNAME

STARA ZAGORA

PRODUCES

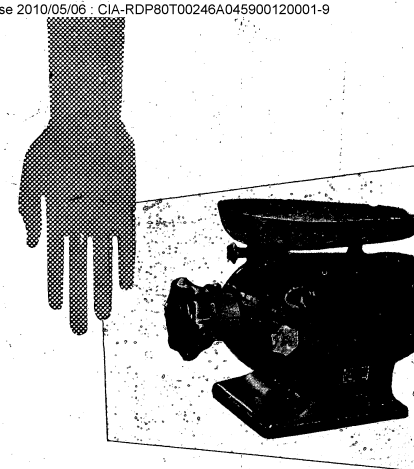
ALL KINDS OF MACHINES FOR CANNING INDUSTRY BAKERY MEAT INDUSTRY OIL INDUSTRY

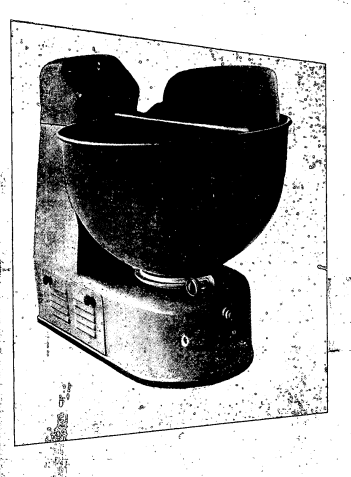
MACHINES FOR CONFECTIONERY
BREWERY
KITCHENS, RESTAURANTS AND **CANTEENS** 

MACHINES FOR AGRICULTURAL AND ARTISAN NEEDS

State Machine Engineering Work: "CHERVENO ZNAME" — Stara Zagora Tel: 23-41, 24-37, 26-89

Exporter: Metalimport State Commercial Enterprise - Sofia





USINE DE CONSTRUCTIONS MECANIQUES

### "TCHERVENO ZNAME" Stara-Zagora

FABRIQUE

DIFFERENTS TYPES DE MACHINES POUR LES BESOINS DE:

> L'INDUSTRIÉ DE PAIN L'INDUSTRIE DES CONSERVES L'INDUSTRIE DE LA VIANDE L'INDUSTRIE DE L'HUILE

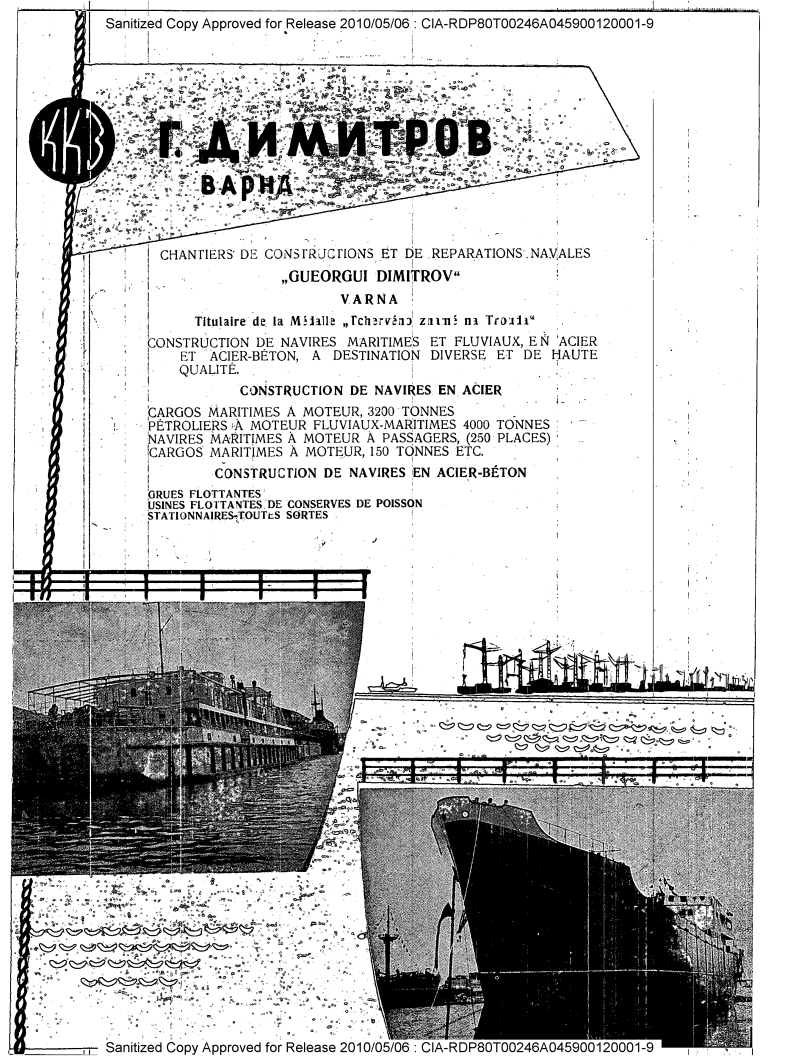
MACHINES POUR:

LA CONFISERIE LA BRASSERIE LES CUISINÉS, LES RESTAURANTS LES CANTINES

MACHINES

POUR LES DIFFÉRENTS BESOINS DE L'AGRICULTURE ET DE L'ARTISANAT

Usine de constructions mécaniques "Tchervéno znamé" — Stara-Zagora téléphones: 23-41, 24-37 et 26-89 Exportateur: Entreprise Commerciale d'Etat "Métalimport" — Sofia



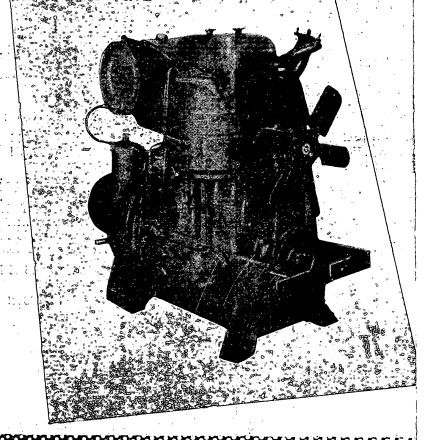


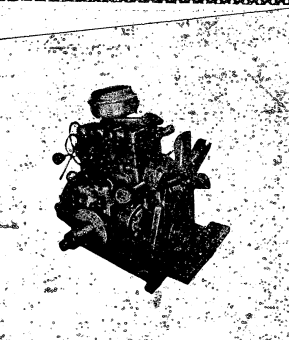
Телефони: номератор 28-42 и 35-92 директор 34-50

### ПРОИЗВЕЖДА:

### дизелови мотори.

тип ВАМО 107— 7/10 кс, 1500/2000 об/мин. тип ВАМО 118—18/22 кс, 1200/1500 об/мин. тип ВАМО 232— 32 кс, 1200 об/мин тип ВАМО 115— 15 кс, 1600 об/мин тип ВАМО 237— 30 кс, 1600 об/мин тип ВАМО 345— 45 кс, 1650 об/мин тип ВАМО 460—60/85 кс, 1650 об/мин



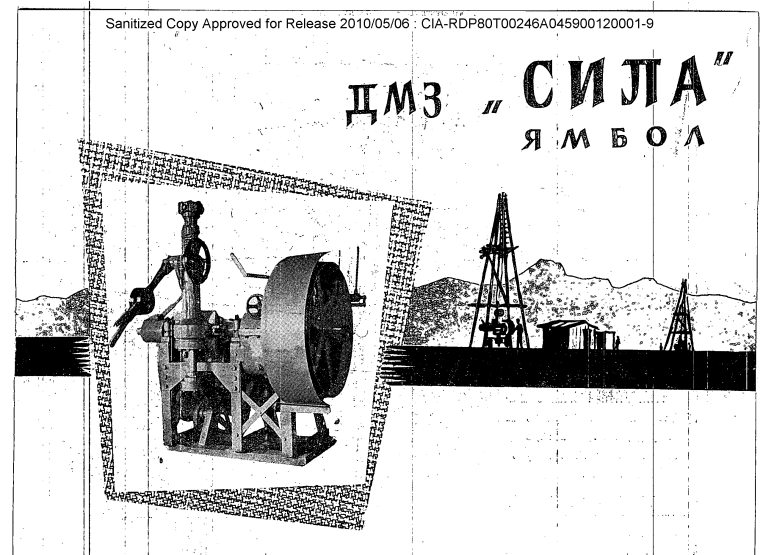


БЕНЗИНОВИ МОТОРИ У5М — 40 кс ПАРНИ ПОМПИ СИМПЛЕКС — едноцилиндрови

ПОМПИ ДУПЛЕКС — двуцилиндрови ТРАСАЖНИ МАСИ 750/1000

ТРАСАЖНИ МАСИ 1000/1500

РЕЗЁРВНИ ЧАСТИ: тракторни части, авточасти и части ра всички видове ДИЗЕЛОВИ МОТОРИ



### произвежда:

### Геоложки сонди

ТИП "Съливан" — пробивна мощ до 100 м ТИП "БС-110-25", крачеща, пробивна мощ до 25 м за откриване на ка-

меновъглени басейни

ТИП "КА-2M-300", с пробивна мощ до **3**00 м

ТИП "КАМ-500", с пробивна мощ до 500 м ТИП "СЯ-1200", с пробивна мощ до 1200 м

### помпи

### бутални, двойнодействуващи

24/15, за сонда ГП-1

60/30, за сонда "Съливан" 100/30, за сонда "КА-2М-300"

200/40, за сенда "КАМ-500"

за гъсти течности, за сонда "СЯ-1200", производителност 100—325 л/мин,

налягане 68—30 кг/см2

### Глиносмесвачки тип "СЯ"

Едновалова 0,60 мв

Двувалова 4 м<sup>3</sup>

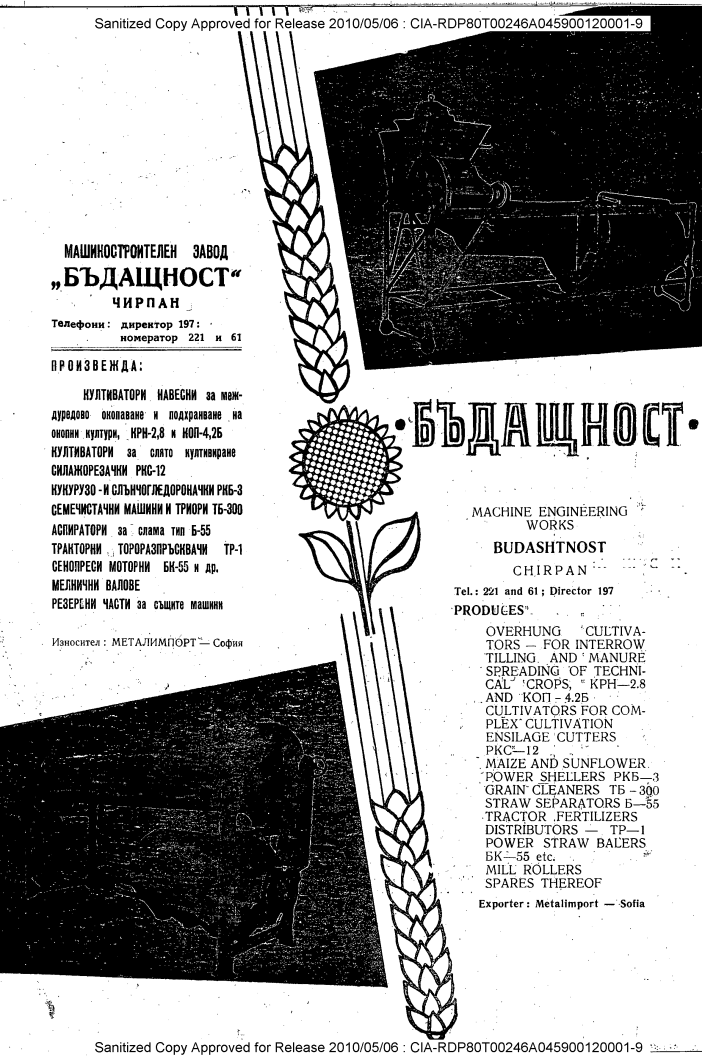
Стойки за пробивни чукове

Шейни за сондажни агрегати 300, 500 и 1200 м

Кули сондажи: 11 м за сонди 500 м, 30 м за сонди 1200 м Резервни части, аварийни инструменти и съоръження за всички геоложки

сонди и помпи

Разни повдигателни съоръжения, бъркачни машини за стъкларската, порцелановата и фаянсовата индустрия, флотационни машини и др.







## дип "АСЕН ЗЛАТАРОВ"

гара Искър — телефони 4-70-55; 4-70-65

### химикали

— Оцетна киселина (техническа), естери и соли на оцетната киселина, натриев сулфил, тринатриев фосфат и сребърен нитрат с висококачествени показатели.

### СЕРНИСТИ БАГРИЛА

Черна СОВ, синя-РЛ, олив-09, и тъмно синя с годяма трайност и издръждивост на светлина, носене и пране.

### ЛЕКАРСТВА

Гликоза за инжекции, калциев глюконат, етер сулфурикум, етер про наркози, етер анхидрикус ПА, отговарящи на изискванията на VIII фармакопея на ССР и DAB 6

### ПРОТИВОПАРАЗИТНИ ПРЕПАРАТИ

За растиителна и животинска защита — паразитин, хексахлоран и агрипан-20

# государственный машиностроительный завод "ЧЕРВЕНО ЗНАМЕ" отара загора

Телефоны: 23-41, 24-37 и 26-89

### ВЫПУСКАЕТ

Разные виды машин для нунід

ХЛЕБОПРОИЗВОДСТВА

КОНСЕРВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЯСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МАСЛОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МАШИНЫ: для сахарных изделий

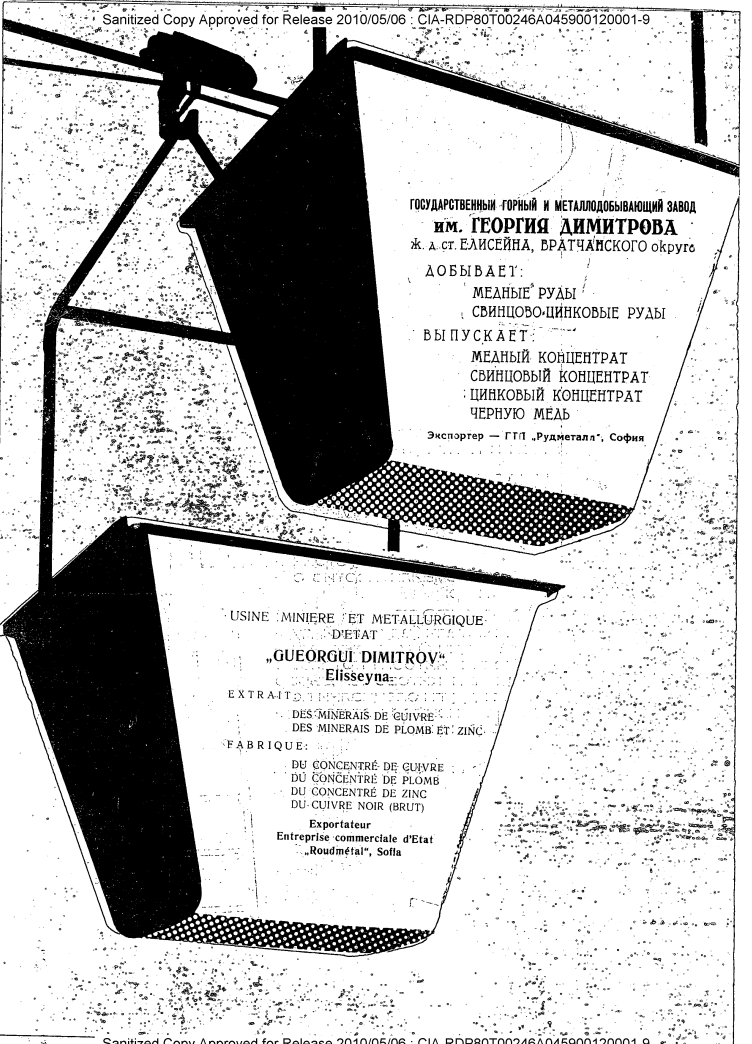
для пивоваренной промышленности

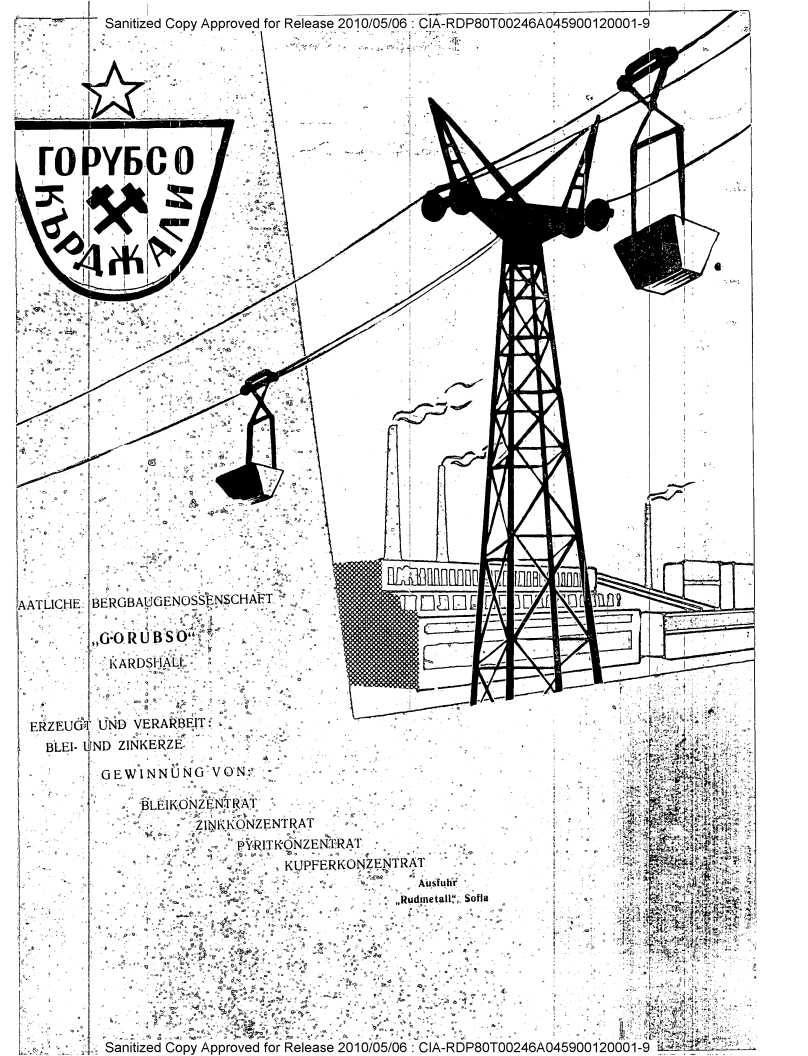
для оснащения кухонь, ресторанов и столовых

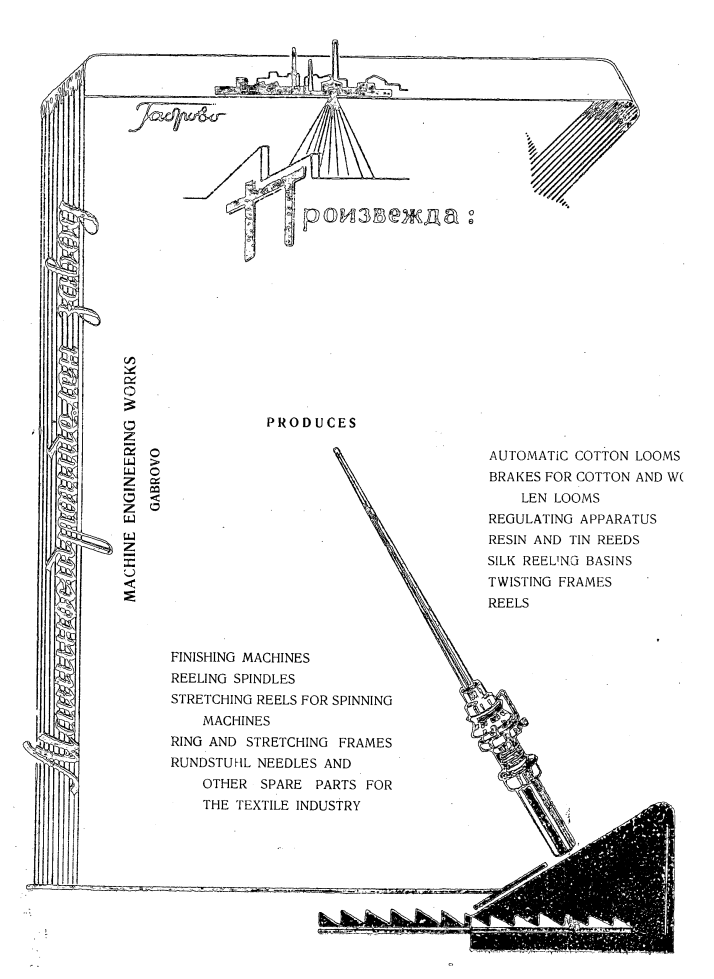
МАШИНЫ для земледельческого хозяйства и кустарного дела

Экспортер МЕТАЛЛИМПОРТ, София

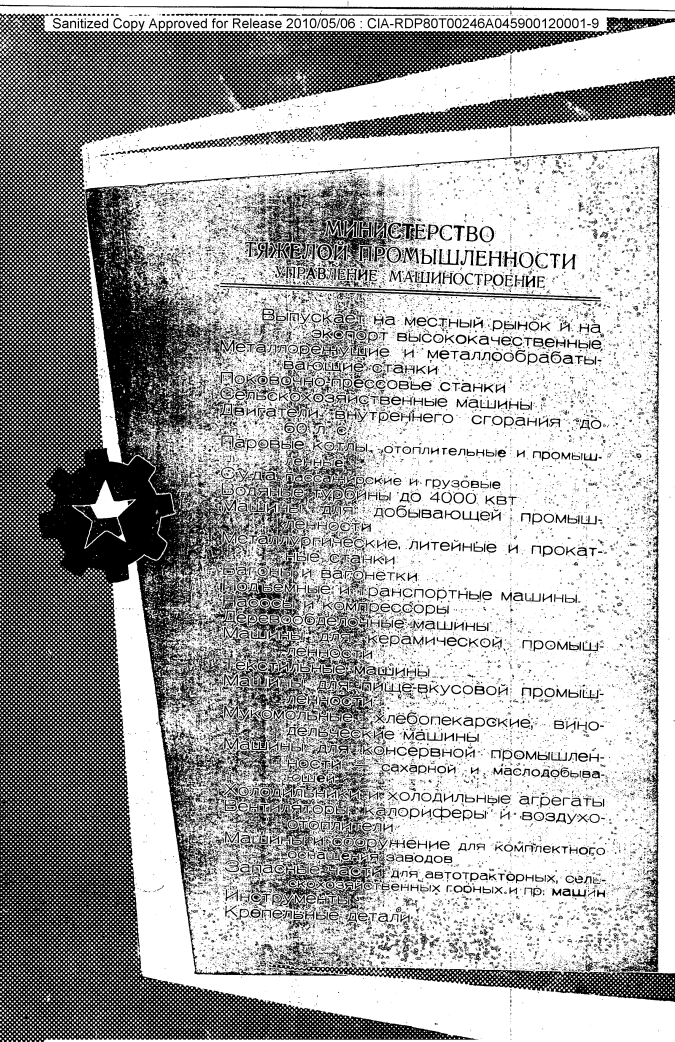




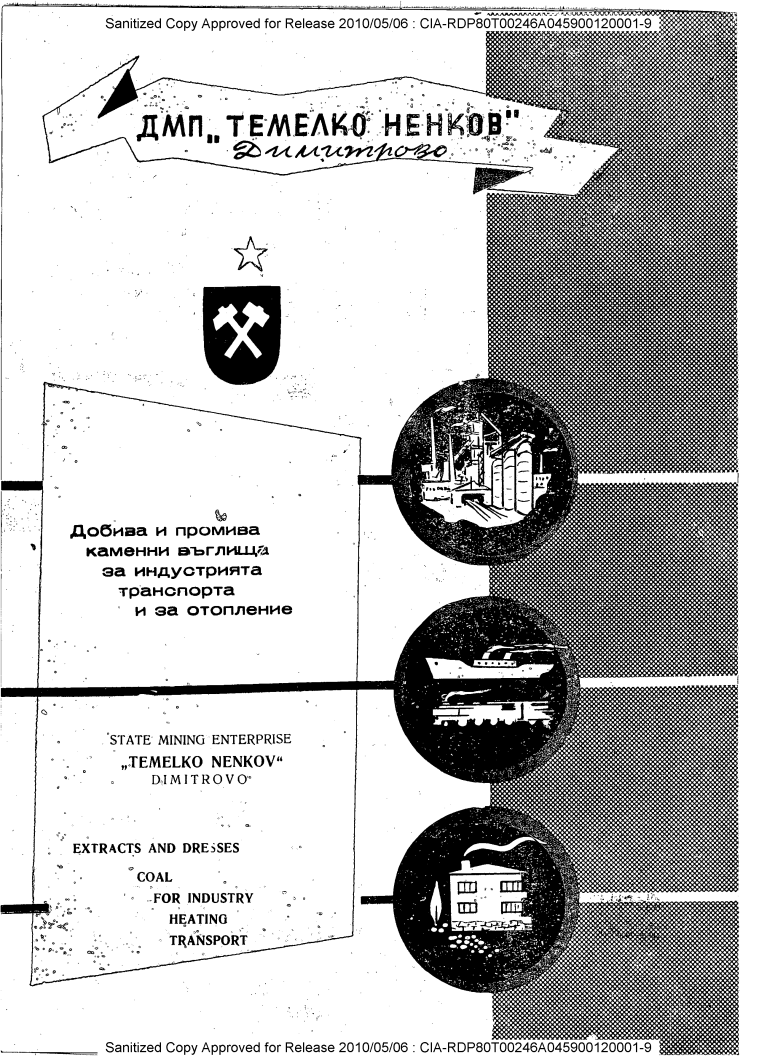


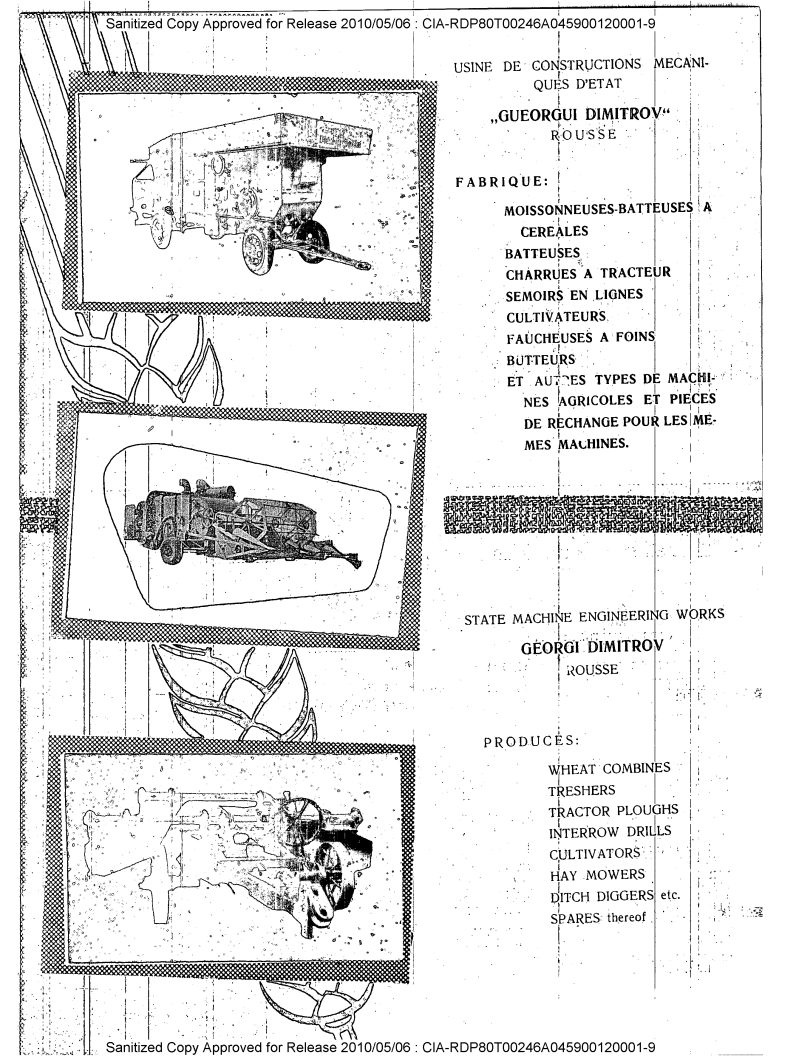












Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

CHANTIERS DE CONSTRUCTIONS ET DE REPARATIONS NAVALES

"GUEORGUI DIMITROV"

VARNA

Titulaire de la Médaille "Tchervéno znamé na trouda"



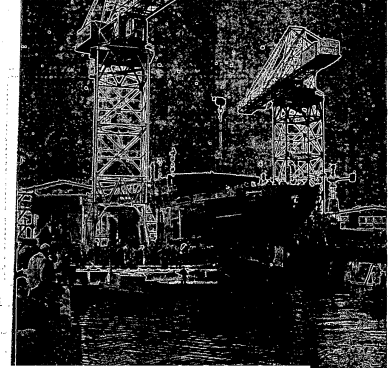
### CARGOS MARITIMES A MOTEUR 3200 TONNES

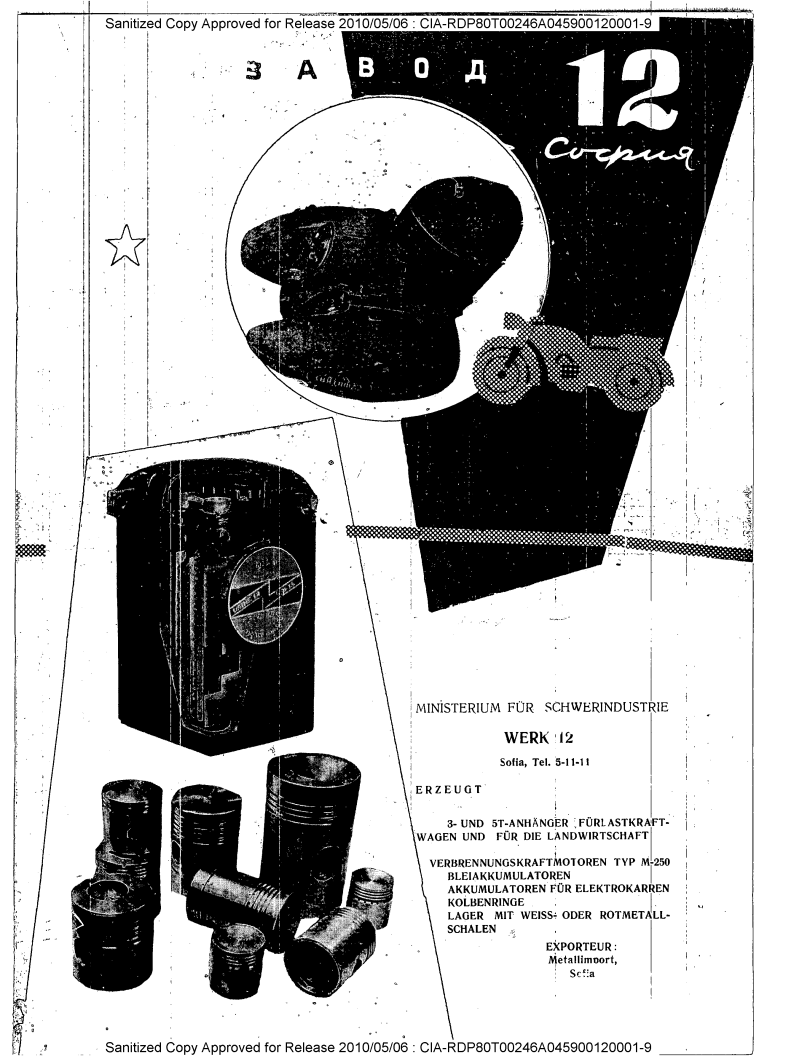
LONGUEUR HORS TOUT LONGUEUR ENTRE PERPENDICU-	92,05 M
LAIRES	84,40 M
LARGEUR	13,50 M
CREUX	8.20 M
TIRANT D'EAU	5.6 <b>5</b> M
PUISSANCE DU MOTEUR PRINCI-	
PAL	2000 C. V.
VITESSE	13 NOEUDS
DEPLACEMENT: EN PLEINE	
CHARGE	1910 TONNES
DÉPLACEMENT; LÈGE DEADWEIGHT	916 TONNES
DEADWEIGHT	3200 TONNES

## NAVIRES MARITIMES A MOTEURS À PASSAGERS — 250 PLACES

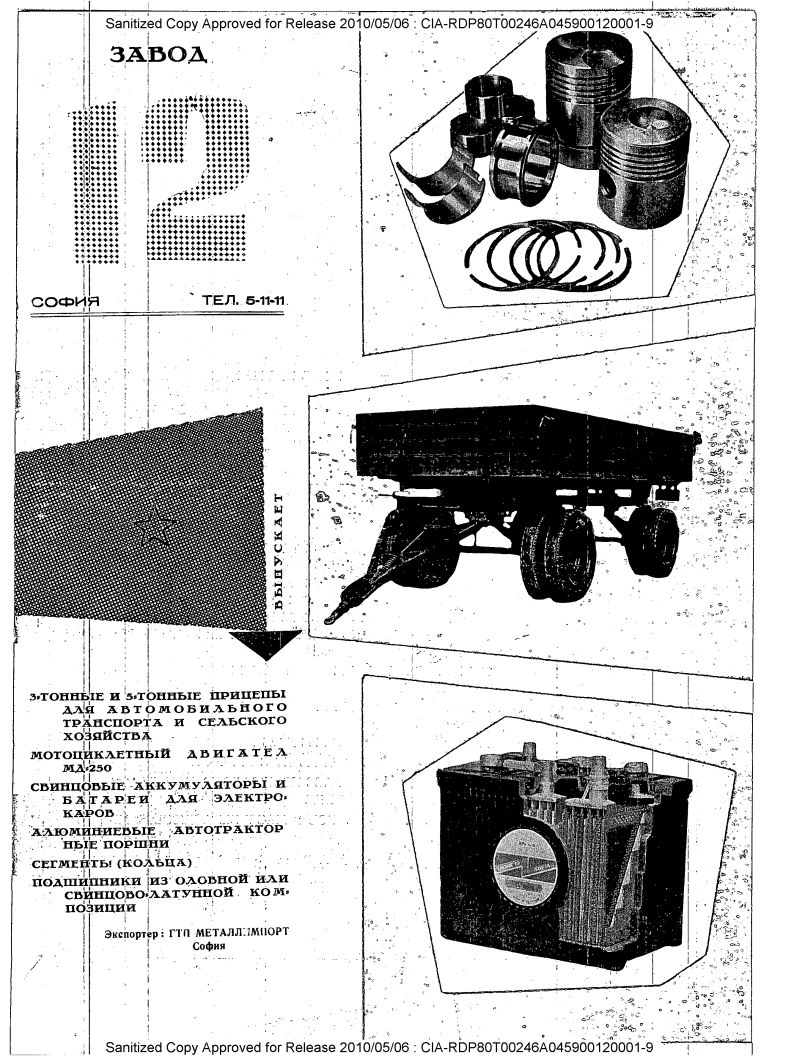
LONGUEUR HORS TOUT LONGUEUR ENTRE PERPENDICU-	63,80 M
LARES	57.80 M
LARGEUR	9.72 M
CREUX	<b>5</b> ,15 M
TIRANT D'EAU	3,00 M.
DEPLACEMENT	832 TONNES
PUISSANCE DU MOTEUR PRINCI-	, 602 TORNES
PAL	1000 C. V.
VITESSE	13.5 NOEUDS
CES NAVIRES SONT D'UN AMÉNAGE	MENT MODERNE

ET CONFORTABLE









MINISTERE DE L'INDUSTRIE LOURDE DIRECTION MACHINOSTROENE®

FABRIQUE POUR LES BESOINS DU PAYS ET POUR L'EX-PORTATION

MACHINES-OUTILS ET MACHINES POUR L'USINAGE DES MÉTAUX

MACHINES DE FORGEAGE ET DE PRESSE

MACHINES AGRICOLES

MOTIEURS À COMBUSTION INTIERNE JUSQU'A 60 CV

CHAUDIÈRES-CHAUFFANTS ET INDUSTRIELS

BATTEAUX-À PASSAGIERS ET À MARCHANDISES

TURBINES HYDRAULIQUES JUSQU'A 40J0 KW

MACHINES POUR L'INDUSTRIE D'EXTRACTION

MACHINES MÉTALLUROIQUES, DE FONDERIE ET DE

MEUNERIE

LHUILE

WAGONS ET WAGONNETS

MACHINES DE LEVAGE ET DE TRANSPORT

POMPES ET COMPRESSEURS

MÀCHINES POUR L'INDUSTRIE DU BOIS

MACHINES POUR L'INDUSTRIE CERAMIQUE

MACHINES POUR L'INDUSTRIE TEXTILE

machines pour l'industrie alimentaire et Gustative

MACHINES DE MOUTURE, DE BOULANGERIE. DE L'INDU-

STRIE DU VIN MACHINES DE CONFISERIE ET DE L'INDUSTRIE DE

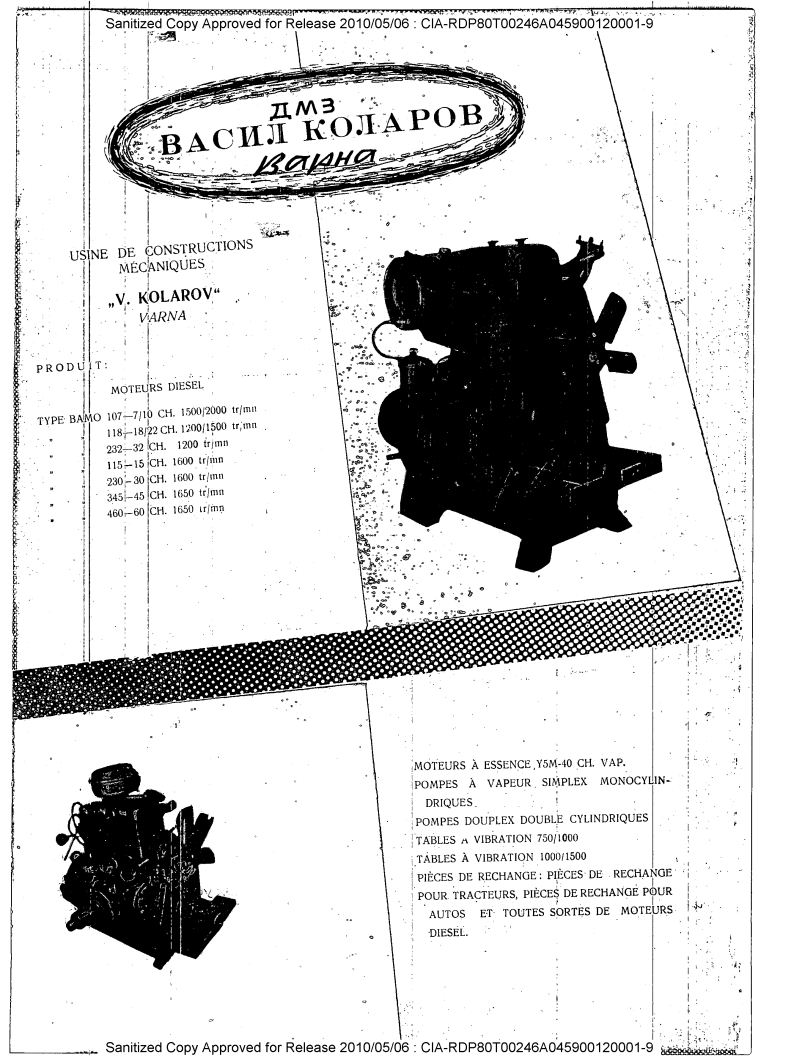
RÊFRIGÊRATEURS ET ACCESSOIRES FRIGORIFIQUES

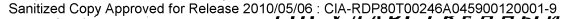
ventilateurs, calorifères et chauffants d'air

MACHINES DIVERSES ET ACCESSOIRES POUR L'OUTILLAGE

COMPLEXE DES USINES

PIÈCES DE RECHANGE POUR MACHINES AGRICOLES, MINIÈRES ETC.

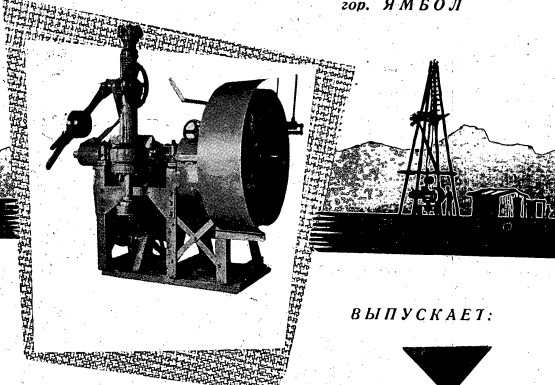




#### І ОСУДАРСІВЕППЫИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

# СИЛА"

гор. ЯМБОЛ



#### БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

Типа "Сыливан" — глубиной бурения до 100 м Типа "БС-110-25" — шагающая глубина бурения до 25 м для раз-

ведок бассейнов каменного угля

Типа "Ка-2М-300" — глубиной бурения до 300 м Типа "КАМ-500" — глубиной бурения до 500 м Типа "СЯ-1200" — глубиной бурения до 1200 м

#### НАСОСЫ — ПОРШНЕВЫЕ ДВОЙНОДЕЙСТВУЮЩИЕ

24/15 для буровой установки ГП-1 60/30 для буровой установки "Сыливан" 100/30 для буровой установки "КА-2М-300" 200/40 для буровой установки "КАМ-500"

для густых нидкостей, для буровой установки "СЯ-1200", производителность 100—325 л/мин, давление 60—30 кг/см $^2$ 

ГЛИНОМЕШАЛКА ТИПА "СЯ"

С одним валом емкостью 0,60 м³

С двумя валами емкостью 4 м³

Стойки для бурильных молотов

Сани для бурильных агрегатов 300, 500, 1200 м

Бурильные вышки: 11 м для бурильной устансвки 500 м, 30 м для бурильной установки 1200 м

Запасные части, аварийные инструменты и оборудование для всех видов геологических бурильных установок и насосов

Разные подъемные установки, мешалки для стекольной, фарфоровой и фаянсовой промышленности, флотационные машины и пр.

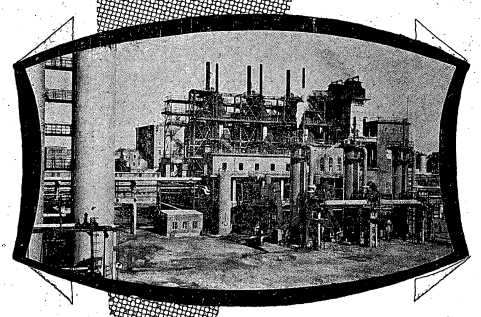


Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

## ХИМИЧЕСКИ КОМБИНАТ

# Can al al al al

<u>ДИМИТРОВГРАД</u>



# государственный химический комбинат им. СТАЛИНА

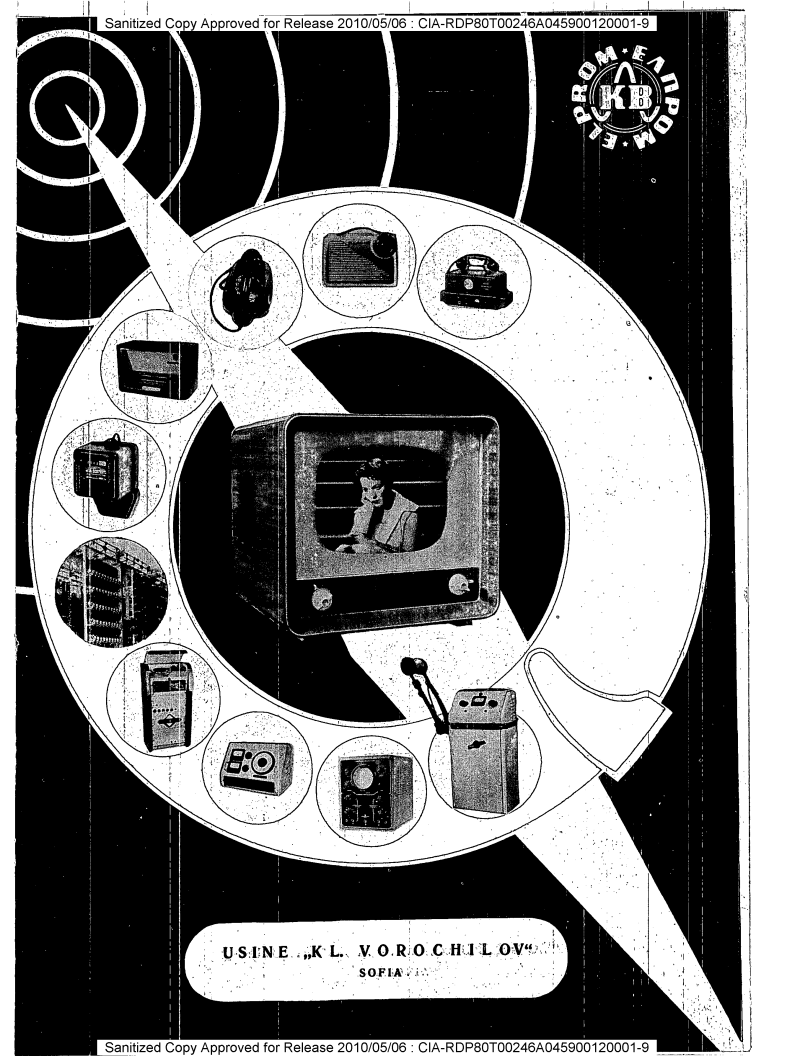
ДИМИТРОВГРАД

ВЫПУСКАЕТ:

КИСЛОРОД газообразный II качества ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ НАТРИЙ нидкий АЗОТНОКИСЛЫЙ НАТРИЙ технический СЕЛЕНИСТЫЙ НАТРИЙ техническию ШЛАМ СЕЛЕНА СЕРНОВАТИСТОКИСЛЫЙ НАТРИЙ (гипосуль фит) технический

ДВУУГЛЕКИСЛЫЙ АММОНИЙ ДВУОКИСЬ СЕРЫ нидкая, техническая СЕРНЫЙ ЦВЕТ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ НАТРИЙ

> Экспортер — ГТП Химимпорт, София Химическию комбинат им. Сталина, Димитровград



#### KLIMENT VOROSHILOV PLANT SOFIA

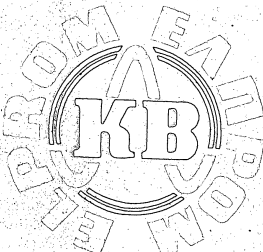
#### PRODUCES:

All kinds of radio sets — small, medium and large — made for main supply

Gramophones
"TOURIST", "ORPHEUS", and "CONCERT" radio sets are fitted with the latest novelties of radiotech-"TOURIST" radio set is made for main and battery supply. Complete amplifying equipment for sound distribution in schools, inhabited places, cinemas etc. All kinds of accessories: loudspeakers, sound columns for indoor and outdoor sound distribution, microphones, electric gramophones etc. Complete automatic telephone sets, telephone apparatus, switchboards, dispatcher systems, fire alarms, signal installations and spares thereof

Electric medical appliances: X-ray apparatus — stationary and portable — shortwave therapy, physiotherapy, phototherapy etc.

For information: "Placment" department at the plant Telephone: 3-11-46



# USINE "KL. VOROCHI

#### FABRIQUE:

Toutes sortes de récepteurs TSF pour réseau — petits, moyens, grands et radiogramophones. Les modéles "Touriste", Orphéi" et "Concert" possèdent toutes les qualités de la radiotechnique moderneantenne ferrite, commutation à clavier et possibilité de réception des ondes ultra-courtes. Le récepteur portatif "Touriste" peut être alimenté aussi bien de réseau que de batterie. Installations comlètes pour la sonorisation des entreprises, écoles, villages, salles de cinéma etc. Tous les accessoires y rattachés : haut-parleurs, haut-parleurs à colonne, microphones, gramophones élec-

Centrals téléphoniques automatiques, appareils téléphoniques, numérateurs, installations de dispatcher, installations d'avertisseurs d'incendie, installations de signal et pièces de rechange.

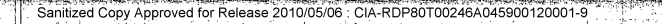
Appareils de mesure électriques: volmètres, ampèremètres, compteurs d'électricité, phasemètres, apparells de mesure électroniques etc.

Apparells d'électricité médicale: appareils Roentgen — stationnaires et portatifs, appereils de la thérapie à ondes courtes, appareils de phisio-thérapie et appareils de bains de lumière.

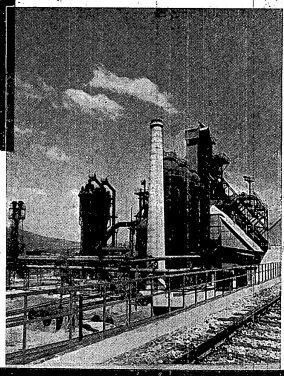
Pour renseignements détaillés s'adresser à la division "Placement" de l'Usine Telephone: 3-11-46

**EXPORTATEUR** 





# USINE MÉTALLUROQUE DIMITROVO—EST





## FABRIQUE

FER DE FONTE ACIER EN LINGOTS

PER PLAT

40/3 mm

40/10 mm

ET 40/12 mm

FER PROFILE

50/50/5 mm

50/50/6 mm

60/60/6 mm

ET 60/60/8 mm

FER Á BÉTON

ø 6,5 mm

ø 7 mm

ø 10 mm

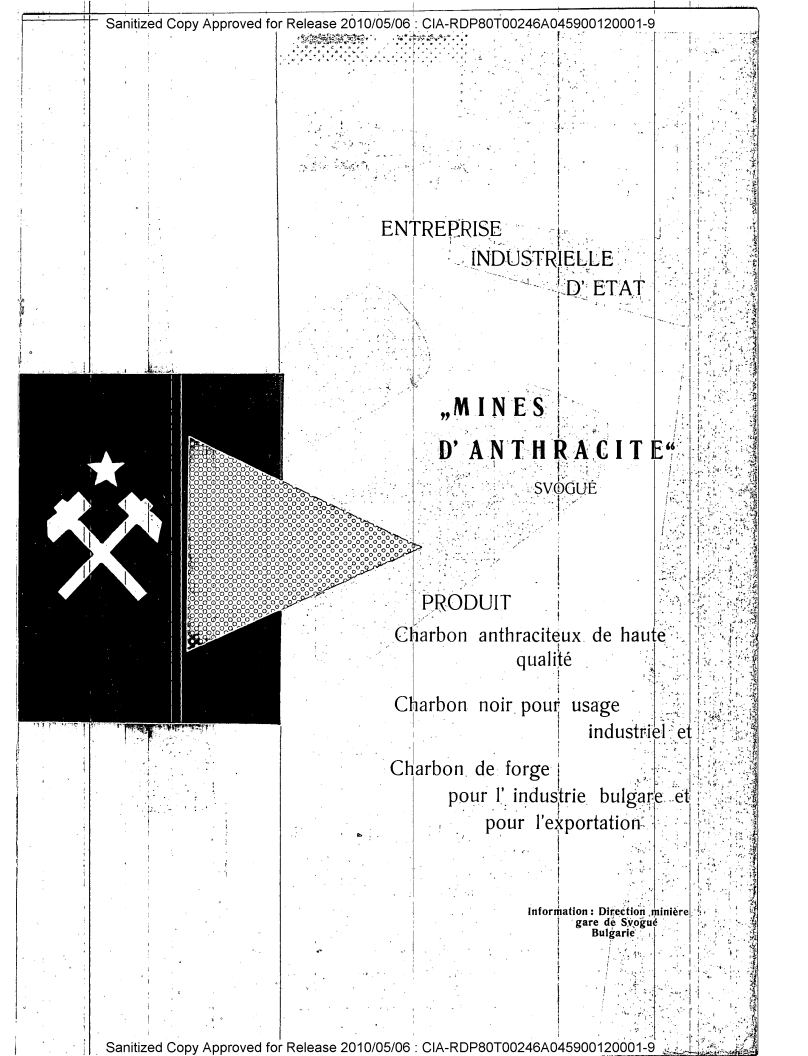
ø 12 mm.

s 14 mm

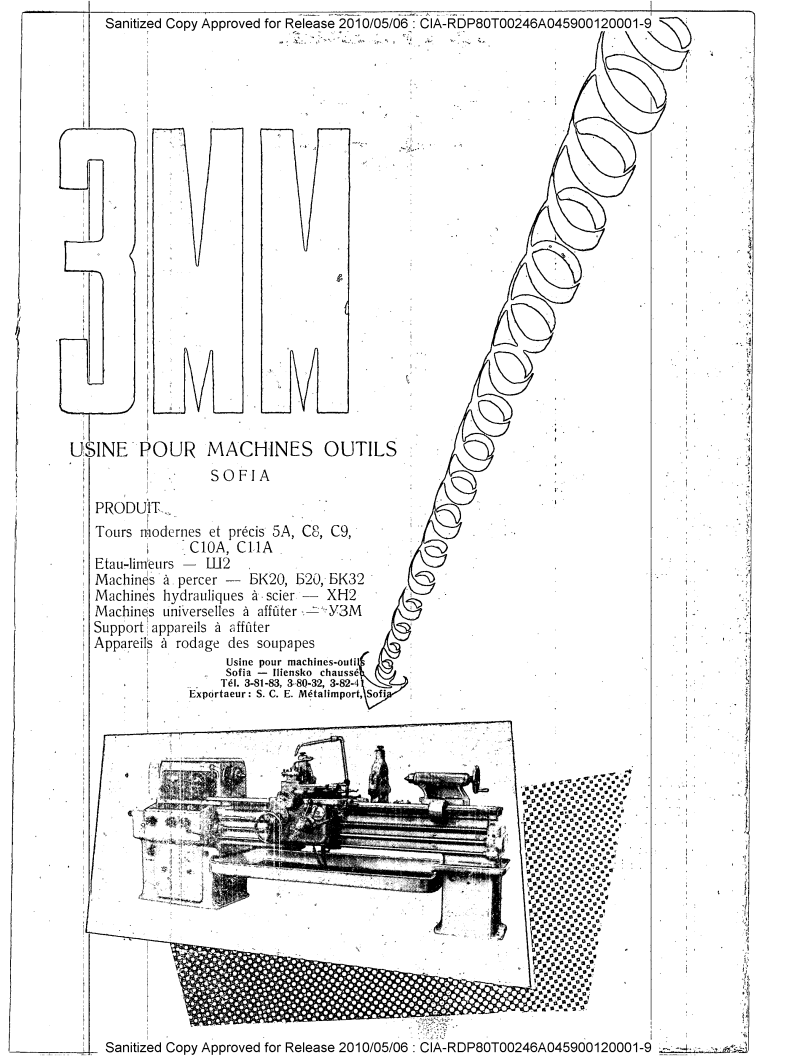
ET \$ 16 mm LAMINE \$ 6,5mm

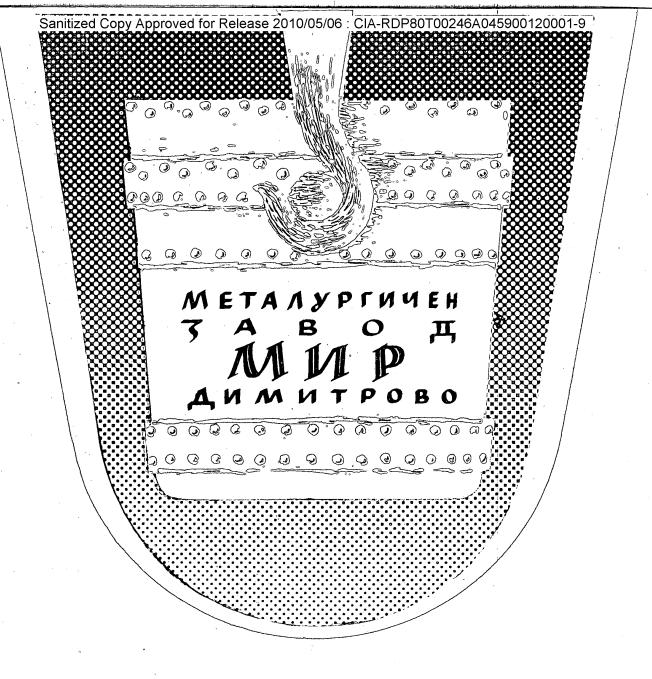
Informations Ministère de l'Industrie lourde Administration "Roudl y métallurgier Sofia











# USINE MÉTALLURGIQUE "M I R"

**DIMITROVO** 

FABRIQUE

FER À BÉTON Ø 18, 20, 22, 24, 26, 28 et 30 mm FER PLAT 35/10 mm 40/10 mm 40/12 mm 45/10 mm 45/12 mm 50/10 mm et 50/12 mm FER ROND Ø 18, 20, 22 et 30 mm

Acier en lingots Cr. 0 à Cr. 5

Information: Ministère d'Industrie lourde Administration "Roudi y métallurghia" Sofia

# МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД "М И Р"

· ДИМИТРОВО

ВЫПУСКАЕТ:

БЕТОННОЕ ЖЕЛЕЗО

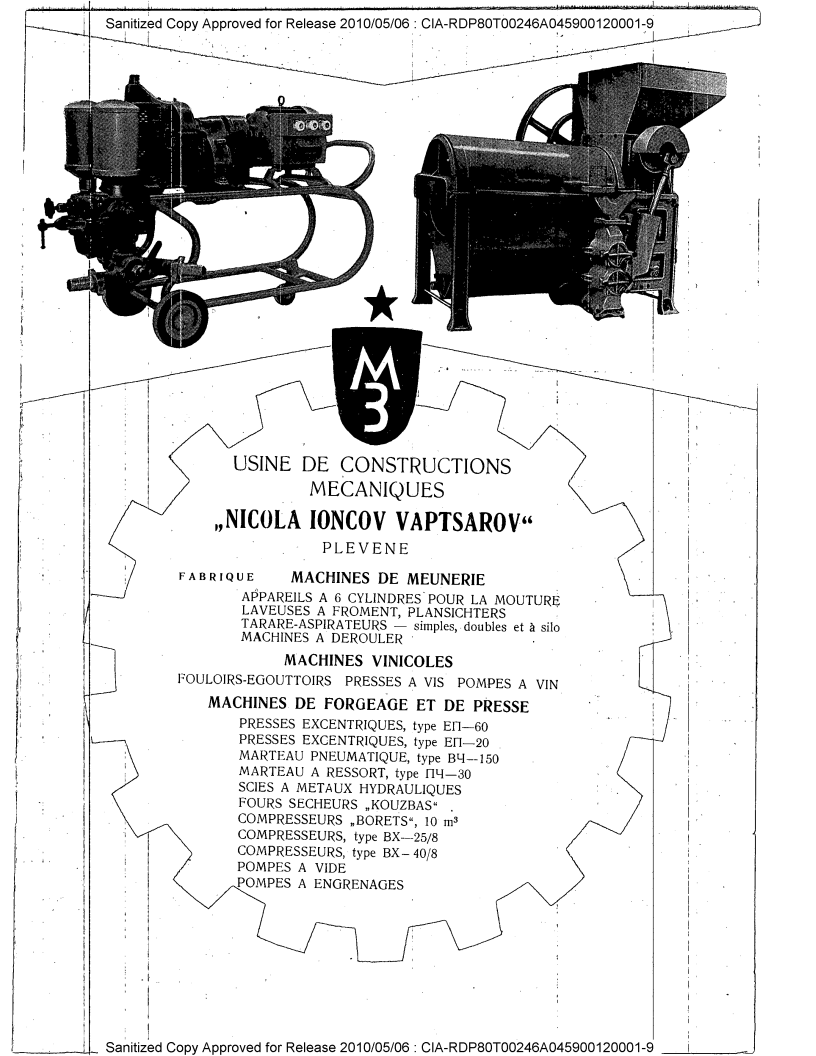
18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм

плоское железо

 $35/10 \text{ mm } 40/10 \text{ mm } 40/12 \text{ mm } 45/10 \text{ mm} \\ 45/12 \text{ mm } 50/10 \text{ mm } 50/12 \text{ mm}$ 

**КРУГЛОЕ ЖЕЛЕЗО** 18 мм, 20 мм, 22 мм, 30 мм **СТАЛЬ В БЛОКАХ** марок от Ст. 0 до Ст. 5

Министерство тяжелой промышленности За справками: Управление "Руды и металлургия" София





Sanitized Copy Approved for Release 2010/05/06: CIA-RDP80T00246A045900120001-9

## ДЪРЖАВЕН ЗАВОД ЗА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

ул. Малашевска. № 8

СОФИЯ

3-35-14 Дирекция 3-35-12

